



2年 1 (3)	1万までの数	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
-----------------------	--------	---

つぎの文をしきにあらわしましょう。

① 6170は、
6000と100と70を
あわせた数です。

6170 = + +

□にあてはまる「>」、「=」、「<」を書きましょう。

② 9000 8800

③ 4300 4500

④ 1790 1730

⑤ 2500 2000+500

⑥ 6100 6000+300

□にあてはまる数を書きましょう。

⑦ 1000を5こ、10を6こ、1を9こあわせた数は です。

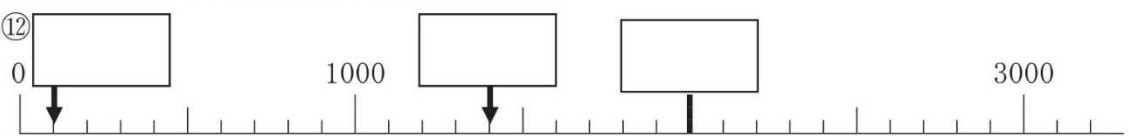
⑧ 3800は と800をあわせた数です。

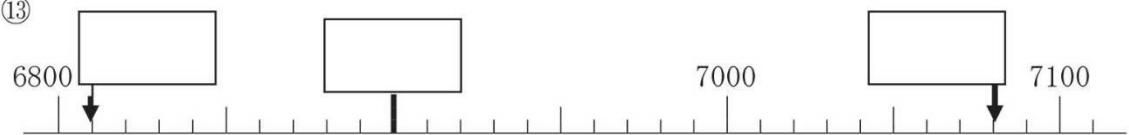
⑨ 5700は6000より 小さい数です。

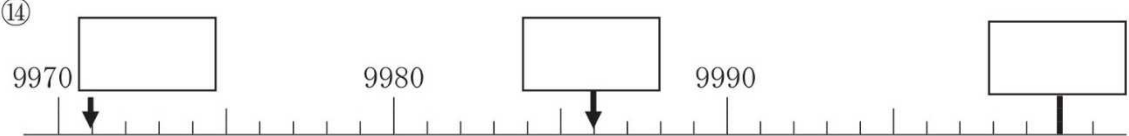
⑩ 2400は2000より 大きい数です。

⑪ 10000より3000小さい数は です。

□にあてはまる数を書きましょう。

⑫ 

⑬ 

⑭ 



2年 1 (4)	1万までの数	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
-------------------------------------	---------------	---

つぎの文をしきにあらわしましょう。

① 3502は、
3000と500と2を
あわせた数です。

3502 = + +

□にあてはまる「>」、「=」、「<」を書きましょう。

② 3021 2983

③ 5684 5716

④ 9382 9379

⑤ 6212 6000+200

⑥ 8051 8000+50+1

□にあてはまる数を書きましょう。

⑦ 1000を9こ、100を1こ、10を2こあわせた数は です。

⑧ 100を100こあつめた数は です。

⑨ 8900は より100小さい数です。

⑩ 10000は6000より 大きい数です。

⑪ 4000より600小さい数は です。

□にあてはまる数を書きましょう。

Line 1: 2480 2490

Line 2: 4800 4900 5100

Line 3: 9700 9800 9900



2年 1 (5)	1万までの数	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

2600という数について答えましょう。



①上の数の線で、2600をあらわすめもりに↓をかきましょう。

・□に入る数をかきましょう。

②2600は、と600をあわせた数です。

③2600は、100をこあつめた数です。

④2600は、3000より小さい数です。

・2600のあらわし方をじゆうに考えてみましょう。

⑤2600は、数です。

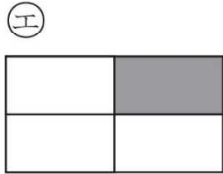
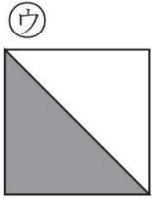
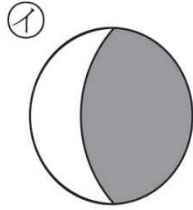
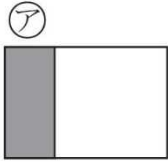
⑥2600は、数です。

⑦2600は、数です。



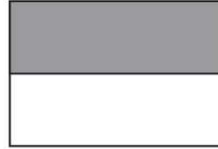
2年 2 (1)	分数	年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

① $\frac{1}{2}$ の大きさをえらびましょう。

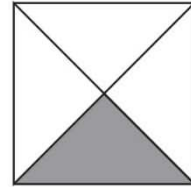


()

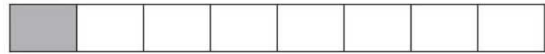
② 色をぬったところは、もとの大きさの何分の一ですか。



()



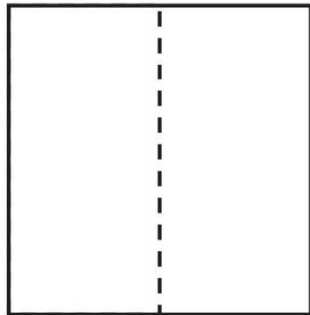
()



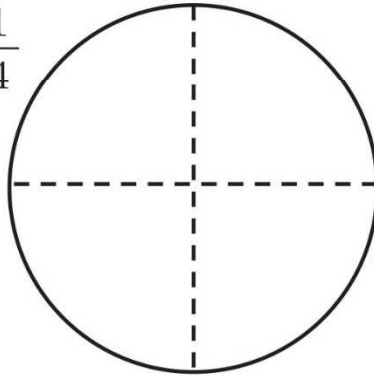
()

③ つぎの大きさに色をぬりましょう。

$\frac{1}{2}$



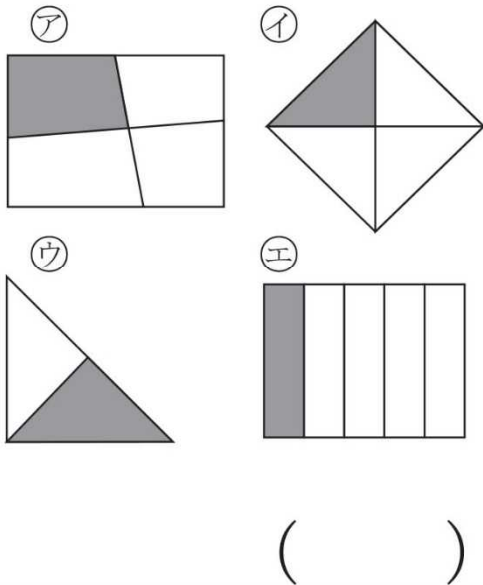
$\frac{1}{4}$



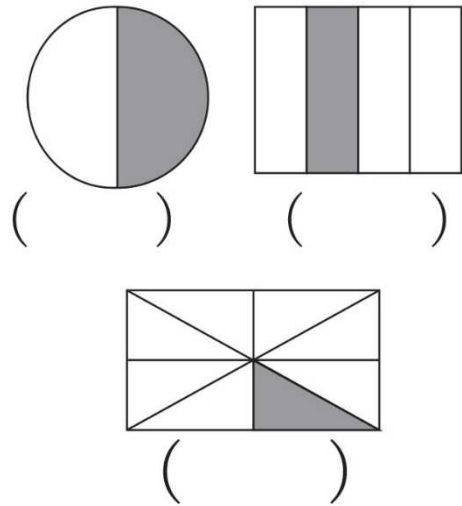


2年 2 (2)	分数	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input type="text"/>
-----------------------	----	--

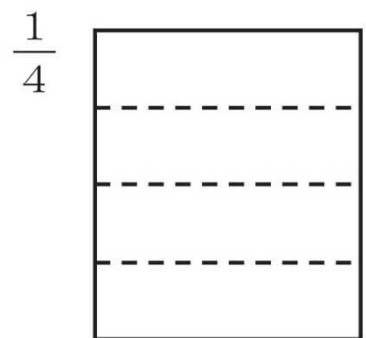
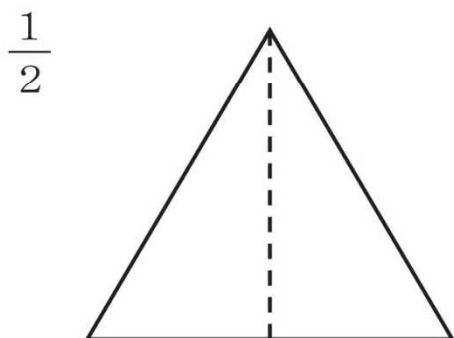
① $\frac{1}{4}$ の大きさをえらびましょう。



② 色をぬったところは、もとの大きさの何分の一ですか。



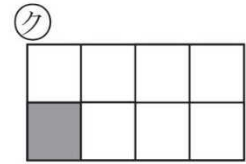
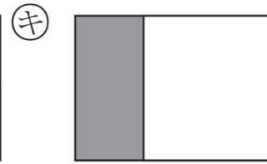
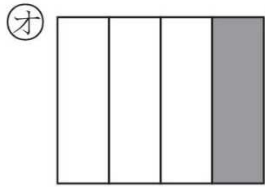
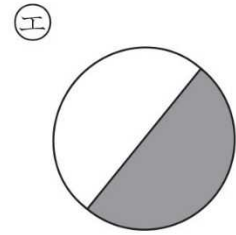
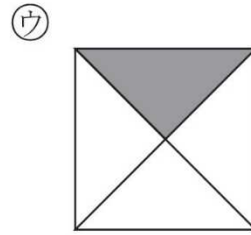
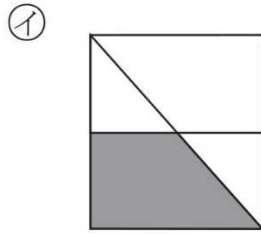
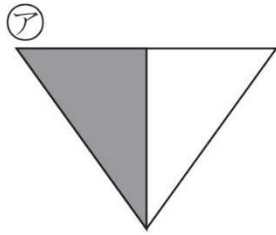
③ つぎの大きさに色をぬりましょう。





2年 2 (3)	分数	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

① $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{8}$ の大きさをぜんぶえらびましょう。



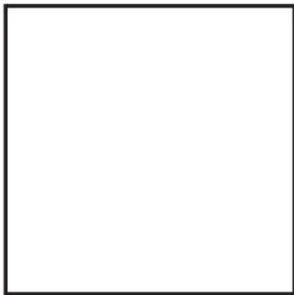
$\frac{1}{2}$ ()

$\frac{1}{4}$ ()

$\frac{1}{8}$ ()

② つぎの大きさに色をぬりましょう。

$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{4}$





2年 3 (1)	たし算	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
-------------------------------------	-----	---

計算をしましょう。

① 25 + 12	<input type="text"/>
② 37 + 62	<input type="text"/>
③ 44 + 55	<input type="text"/>
④ 14 + 73	<input type="text"/>
⑤ 25 + 32	<input type="text"/>
⑥ 22 + 65	<input type="text"/>
⑦ 64 + 23	<input type="text"/>
⑧ 84 + 12	<input type="text"/>
⑨ 35 + 42	<input type="text"/>
⑩ 71 + 16	<input type="text"/>

計算をしましょう。

⑪ 14 + 3	<input type="text"/>
⑫ 63 + 5	<input type="text"/>
⑬ 45 + 2	<input type="text"/>
⑭ 33 + 6	<input type="text"/>
⑮ 41 + 7	<input type="text"/>
⑯ 8 + 71	<input type="text"/>
⑰ 6 + 43	<input type="text"/>
⑱ 3 + 35	<input type="text"/>
⑲ 5 + 24	<input type="text"/>
⑳ 1 + 23	<input type="text"/>

ふくしゅう

① 3 + 4	<input type="text"/>	② 5 + 2	<input type="text"/>
③ 8 + 1	<input type="text"/>	④ 6 + 3	<input type="text"/>
⑤ 4 + 5	<input type="text"/>	⑥ 1 + 6	<input type="text"/>



2年 3 (2)	たし算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

計算をしましょう。

① $17 + 25$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
② $63 + 17$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
③ $56 + 28$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
④ $28 + 37$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑤ $36 + 29$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑥ $75 + 17$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑦ $26 + 55$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑧ $46 + 39$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑨ $58 + 27$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑩ $39 + 28$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

計算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 29 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 48 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$
③ $\begin{array}{r} 42 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 16 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 53 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 44 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$
⑦ $\begin{array}{r} 16 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 33 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$
⑨ $\begin{array}{r} 26 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 13 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$

ふくしゅう

① $7 + 4$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	② $5 + 8$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
③ $2 + 9$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	④ $6 + 6$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑤ $4 + 6$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	⑥ $9 + 8$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>



2年 3 (3)	たし算	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> 年 <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> 組 番号 <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> 氏名 <input style="width: 250px; height: 25px;" type="text"/>
-----------------------	-----	---

計算をしましょう。

① 72 + 63	<input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>
② 76 + 91	<input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>
③ 83 + 22	<input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>
④ 88 + 70	<input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>
⑤ 96 + 53	<input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>
⑥ 75 + 52	<input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>
⑦ 53 + 86	<input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>
⑧ 92 + 71	<input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>
⑨ 74 + 62	<input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>
⑩ 83 + 33	<input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>

計算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 93 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>	② $\begin{array}{r} 68 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>
③ $\begin{array}{r} 41 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>	④ $\begin{array}{r} 56 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>
⑤ $\begin{array}{r} 53 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>	⑥ $\begin{array}{r} 84 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>
⑦ $\begin{array}{r} 46 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>	⑧ $\begin{array}{r} 93 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>
⑨ $\begin{array}{r} 56 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>	⑩ $\begin{array}{r} 62 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%; height: 25px;" type="text"/>

□は いくつかな

① $\begin{array}{r} 95 \\ + \square 2 \\ \hline 15\square \end{array}$	② $\begin{array}{r} \square 3 \\ + 54 \\ \hline 12\square \end{array}$	③ $\begin{array}{r} \square 2 \\ + 8\square \\ \hline 168 \end{array}$
--	--	--



2年 3 (4)	たし算	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
-------------------------------------	-----	---

計算をしましょう。

① 19 + 83	<input style="width: 90%;" type="text"/>
② 85 + 69	<input style="width: 90%;" type="text"/>
③ 39 + 65	<input style="width: 90%;" type="text"/>
④ 76 + 75	<input style="width: 90%;" type="text"/>
⑤ 91 + 99	<input style="width: 90%;" type="text"/>
⑥ 63 + 58	<input style="width: 90%;" type="text"/>
⑦ 37 + 85	<input style="width: 90%;" type="text"/>
⑧ 74 + 89	<input style="width: 90%;" type="text"/>
⑨ 55 + 75	<input style="width: 90%;" type="text"/>
⑩ 52 + 79	<input style="width: 90%;" type="text"/>

計算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 38 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 90%;" type="text"/>	② $\begin{array}{r} 16 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 90%;" type="text"/>
③ $\begin{array}{r} 46 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 90%;" type="text"/>	④ $\begin{array}{r} 54 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 90%;" type="text"/>
⑤ $\begin{array}{r} 93 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 90%;" type="text"/>	⑥ $\begin{array}{r} 47 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 90%;" type="text"/>
⑦ $\begin{array}{r} 58 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 90%;" type="text"/>	⑧ $\begin{array}{r} 45 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 90%;" type="text"/>
⑨ $\begin{array}{r} 46 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 90%;" type="text"/>	⑩ $\begin{array}{r} 36 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 90%;" type="text"/>

□は いくつかな

① $\begin{array}{r} 97 \\ + \square 7 \\ \hline 15\square \end{array}$	② $\begin{array}{r} \square 3 \\ + 58 \\ \hline 14\square \end{array}$	③ $\begin{array}{r} \square 8 \\ + 8\square \\ \hline 176 \end{array}$
--	--	--



2年 3 (5)	たし算	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

に数を入れて、計算をしましょう。

+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

できなかった計算をもう一回、しましょう。



2年 4 (1)	ひき算	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
-------------------------------------	------------	---

<p>計算をしましょう。</p> <p>① $45 - 21$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>② $38 - 15$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>③ $59 - 17$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>④ $85 - 41$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>⑤ $73 - 40$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>⑥ $58 - 23$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>⑦ $88 - 16$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>⑧ $98 - 47$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>⑨ $76 - 20$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>⑩ $99 - 17$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p>	<p>計算をしましょう。</p> <p>⑪ $24 - 3$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>⑫ $28 - 5$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>⑬ $97 - 6$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>⑭ $58 - 8$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>⑮ $64 - 2$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>⑯ $48 - 7$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>⑰ $55 - 1$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>⑱ $27 - 7$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>⑲ $76 - 4$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>⑳ $36 - 4$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p>
--	--

ふくしゅう	
<p>① $9 - 4$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>③ $8 - 1$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>⑤ $7 - 6$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p>	<p>② $5 - 2$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>④ $6 - 3$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>⑥ $5 - 4$ <input style="width: 100%;" type="text"/></p>



2年 4 (2)	ひき算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

計算をしましょう。

① $25 - 16$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
② $72 - 39$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
③ $93 - 44$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
④ $75 - 27$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑤ $63 - 47$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑥ $77 - 19$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑦ $52 - 49$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑧ $73 - 69$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑨ $90 - 83$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑩ $74 - 8$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

計算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 72 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 45 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$
③ $\begin{array}{r} 81 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 75 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 77 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 54 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$
⑦ $\begin{array}{r} 65 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 74 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$
⑨ $\begin{array}{r} 40 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 23 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$

ふくしゅう

① $15 - 7$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	② $16 - 9$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
③ $11 - 8$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	④ $13 - 6$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑤ $18 - 9$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	⑥ $12 - 7$	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>



2年 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 1.2em;">4</div> (3)	<h2 style="margin: 0;">ひき算</h2>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="text"/>年 <input type="text"/>組 番号 <input type="text"/> </div> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
---	---------------------------------	--

計算をしましょう。

① 176 - 93	<input style="width: 95%;" type="text"/>
② 144 - 50	<input style="width: 95%;" type="text"/>
③ 131 - 57	<input style="width: 95%;" type="text"/>
④ 146 - 67	<input style="width: 95%;" type="text"/>
⑤ 181 - 86	<input style="width: 95%;" type="text"/>
⑥ 114 - 86	<input style="width: 95%;" type="text"/>
⑦ 163 - 78	<input style="width: 95%;" type="text"/>
⑧ 120 - 98	<input style="width: 95%;" type="text"/>
⑨ 165 - 99	<input style="width: 95%;" type="text"/>
⑩ 172 - 78	<input style="width: 95%;" type="text"/>

計算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 134 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%;" type="text"/>	② $\begin{array}{r} 167 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%;" type="text"/>
③ $\begin{array}{r} 154 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%;" type="text"/>	④ $\begin{array}{r} 147 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%;" type="text"/>
⑤ $\begin{array}{r} 176 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%;" type="text"/>	⑥ $\begin{array}{r} 110 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%;" type="text"/>
⑦ $\begin{array}{r} 135 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%;" type="text"/>	⑧ $\begin{array}{r} 141 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%;" type="text"/>
⑨ $\begin{array}{r} 121 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%;" type="text"/>	⑩ $\begin{array}{r} 166 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 100%;" type="text"/>

□は いくつかな

① $\begin{array}{r} 15\square \\ - \square 8 \\ \hline 77 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 1\square 7 \\ - 89 \\ \hline 7\square \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 12\square \\ - \square 8 \\ \hline 49 \end{array}$
--	--	--



2年 4 (4)	ひき算	□年 □組 番号 □
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

計算をしましょう。

① 108 - 43	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
② 106 - 82	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
③ 100 - 3	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
④ 108 - 99	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑤ 103 - 28	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑥ 105 - 7	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑦ 104 - 9	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑧ 294 - 58	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑨ 331 - 4	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
⑩ 846 - 31	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

計算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 108 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 106 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$
③ $\begin{array}{r} 106 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 100 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 107 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 102 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$
⑦ $\begin{array}{r} 103 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 100 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$
⑨ $\begin{array}{r} 362 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 753 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$

□は いくつか

① $\begin{array}{r} 10\ \square \\ - \ \square\ 8 \\ \hline 6\ 6 \end{array}$	② $\begin{array}{r} \square\ \square\ 5 \\ - \ \ \ 8\ 9 \\ \hline 1\ \square \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 1\ \square\ \square \\ - \ \ \ \square\ 8 \\ \hline 5\ 2 \end{array}$
---	---	---



2年 4 (5)	ひき算	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

計算をしましょう。

—	105	53	67	138	94
15					
26					
48					
9					
34					

できなかった計算をもう一回、しましょう。



2年 5 (1)	かけ算	<input type="text"/> 年	<input type="text"/> 組	番号 <input type="text"/>
氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>				

3のだんのかけ算をしましょう。

3×1	<input type="text"/>	(三一 さんいちが)
3×2	<input type="text"/>	(三二 さんにが)
3×3	<input type="text"/>	(三三 さざんが)
3×4	<input type="text"/>	(三四 さんし)
3×5	<input type="text"/>	(三五 さんご)
3×6	<input type="text"/>	(三六 さぶろく)
3×7	<input type="text"/>	(三七 さんしち)
3×8	<input type="text"/>	(三八 さんぱ)
3×9	<input type="text"/>	(三九 さんく)

4のだんのかけ算をしましょう。

4×1	<input type="text"/>	(四一 しいちが)
4×2	<input type="text"/>	(四二 しにが)
4×3	<input type="text"/>	(四三 しさん)
4×4	<input type="text"/>	(四四 しし)
4×5	<input type="text"/>	(四五 しご)
4×6	<input type="text"/>	(四六 しろく)
4×7	<input type="text"/>	(四七 ししち)
4×8	<input type="text"/>	(四八 しは)
4×9	<input type="text"/>	(四九 しく)

かけ算をしましょう。

3×1	<input type="text"/>	3×3	<input type="text"/>	3×4	<input type="text"/>	3×6	<input type="text"/>
3×7	<input type="text"/>	3×8	<input type="text"/>	4×2	<input type="text"/>	4×3	<input type="text"/>
4×6	<input type="text"/>	4×7	<input type="text"/>	4×8	<input type="text"/>	4×9	<input type="text"/>



2年 5 (2)	かけ算	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

6のだんのかけ算をしましょう。

6×1	<input type="text"/>	(六一 ろくいちが)
6×2	<input type="text"/>	(六二 ろくに)
6×3	<input type="text"/>	(六三 ろくさん)
6×4	<input type="text"/>	(六四 ろくし)
6×5	<input type="text"/>	(六五 ろくご)
6×6	<input type="text"/>	(六六 ろくろく)
6×7	<input type="text"/>	(六七 ろくしち)
6×8	<input type="text"/>	(六八 ろくは)
6×9	<input type="text"/>	(六九 ろっく)

7のだんのかけ算をしましょう。

7×1	<input type="text"/>	(七一 しちいちが)
7×2	<input type="text"/>	(七二 しちに)
7×3	<input type="text"/>	(七三 しちさん)
7×4	<input type="text"/>	(七四 しちし)
7×5	<input type="text"/>	(七五 しちご)
7×6	<input type="text"/>	(七六 しちろく)
7×7	<input type="text"/>	(七七 しちしち)
7×8	<input type="text"/>	(七八 しちは)
7×9	<input type="text"/>	(七九 しちく)

かけ算をしましょう。

6×1	<input type="text"/>	6×3	<input type="text"/>	6×4	<input type="text"/>	6×7	<input type="text"/>
6×8	<input type="text"/>	6×9	<input type="text"/>	7×2	<input type="text"/>	7×3	<input type="text"/>
7×5	<input type="text"/>	7×7	<input type="text"/>	7×8	<input type="text"/>	7×9	<input type="text"/>



2年 5 (3)	かけ算	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

8のだんのかけ算をしましょう。

8 × 1	<input type="text"/>	(八一 はちいちが)
8 × 2	<input type="text"/>	(八二 はちに)
8 × 3	<input type="text"/>	(八三 はちさん)
8 × 4	<input type="text"/>	(八四 はちし)
8 × 5	<input type="text"/>	(八五 はちご)
8 × 6	<input type="text"/>	(八六 はちろく)
8 × 7	<input type="text"/>	(八七 はちしち)
8 × 8	<input type="text"/>	(八八 はっば)
8 × 9	<input type="text"/>	(八九 はっく)

9のだんのかけ算をしましょう。

9 × 1	<input type="text"/>	(九一 くいちが)
9 × 2	<input type="text"/>	(九二 くに)
9 × 3	<input type="text"/>	(九三 くさん)
9 × 4	<input type="text"/>	(九四 くし)
9 × 5	<input type="text"/>	(九五 くご)
9 × 6	<input type="text"/>	(九六 くらく)
9 × 7	<input type="text"/>	(九七 くしち)
9 × 8	<input type="text"/>	(九八 くは)
9 × 9	<input type="text"/>	(九九 くく)

かけ算をしましょう。

8 × 1	<input type="text"/>	8 × 3	<input type="text"/>	8 × 4	<input type="text"/>	8 × 6	<input type="text"/>
8 × 7	<input type="text"/>	8 × 9	<input type="text"/>	9 × 2	<input type="text"/>	9 × 3	<input type="text"/>
9 × 4	<input type="text"/>	9 × 6	<input type="text"/>	9 × 7	<input type="text"/>	9 × 9	<input type="text"/>



2年 5 (4)	かけ算	<input type="text"/> 年	<input type="text"/> 組	番号	<input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>			

1 計算をしましょう。

① 3×8	<input type="text"/>
② 5×9	<input type="text"/>
③ 9×4	<input type="text"/>
④ 7×2	<input type="text"/>
⑤ 4×8	<input type="text"/>
⑥ 2×5	<input type="text"/>
⑦ 1×8	<input type="text"/>
⑧ 6×6	<input type="text"/>
⑨ 8×4	<input type="text"/>
⑩ 2×8	<input type="text"/>
⑪ 5×7	<input type="text"/>
⑫ 3×4	<input type="text"/>
⑬ 1×6	<input type="text"/>
⑭ 7×4	<input type="text"/>
⑮ 9×6	<input type="text"/>

2 計算をしましょう。

① 4×1	<input type="text"/>
② 6×9	<input type="text"/>
③ 8×5	<input type="text"/>
④ 5×3	<input type="text"/>
⑤ 1×4	<input type="text"/>
⑥ 4×6	<input type="text"/>
⑦ 7×8	<input type="text"/>
⑧ 2×7	<input type="text"/>
⑨ 3×9	<input type="text"/>
⑩ 6×4	<input type="text"/>
⑪ 9×1	<input type="text"/>
⑫ 8×9	<input type="text"/>
⑬ 4×4	<input type="text"/>
⑭ 7×6	<input type="text"/>
⑮ 3×7	<input type="text"/>



2年 5 (5)	かけ算	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

に数を入れて、計算をしましょう。

×		か け る 数							
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
か け ら れ る 数	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

できなかった計算をもう一回、練習しましょう。



2年 6 (1)	式による表し方	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>

りんごが あります。
友だちから りんごを15こ もらったので 38こになりました。

はじめに 何こありましたか。

(1) 図に かいて 考え には 数字を ()には
ことばを 書きましょう。

はじめのりんごの数 <input type="text"/> こ	<input type="text"/> こ
ぜんぶのりんごの数 <input type="text"/> こ	

ぜんぶで こで もらった こを

() から はじめは こに なります。

(2) しきに あらわしましょう。

しき

答え _____



2年 6 (2)	式による表し方	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

どんぐりが あります。

12こ ひろったので ぜんぶで 20こに なりました。

はじめに 何こありましたか。

(1) 図に かいて 考えましょう。

(2) ことばで せつめいしましょう。

(3) しきに あらわしましょう。

しき

答え



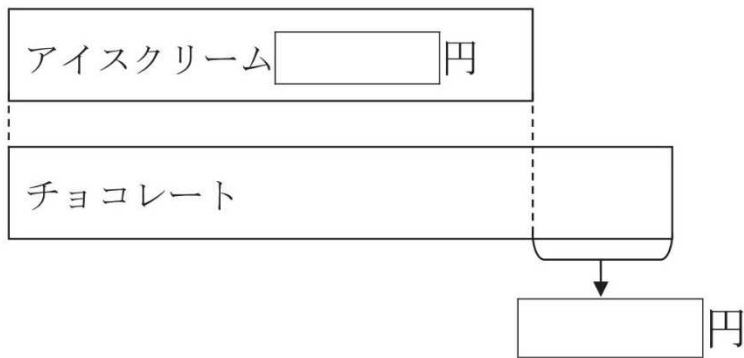
2年 6 (3)	式による表し方	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

アイスクリームは 65円です。

アイスクリームは チョコレートより 15円 やすいそう
です。

チョコレートは 何円ですか。

(1) 図に かいて 考え には 数字を ()には
ことばを 書きましょう。



チョコレートは アイスクリーム 円より 円
高いから () ます。

(2) しきに あらわしましょう。

しき

答え _____



2年 6 (4)	式による表し方	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

しいくごやに にわとりが 12わ います。
にわとりは うさぎより 6わ すくないそうです。
うさぎは 何わ いますか。

(1) 図に かいて 考えましょう。

(2) ことばで せつめいしましょう。

(3) しきに あらわしましょう。

しき

答え _____



2年 6 (5)	式による表し方	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

1はこ 6こいりの キャラメルが 4はこ あります。
キャラメルは ぜんぶで 何こありますか。

(1) 図に かいて 考え には 数字を ()には
ことばを 書きましょう。

キャラメル <input type="text"/> こ	キャラメル <input type="text"/> こ	キャラメル <input type="text"/> こ	キャラメル <input type="text"/> こ
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

----- はこぶん -----

1はこ こ入りキャラメルが はこ あるので
() ざんをします。

(2) しきに あらわしましょう。

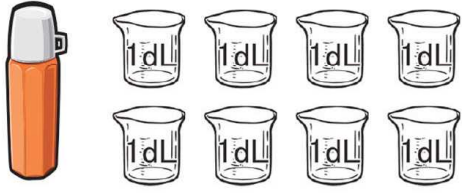
しき

答え _____




2年 7 (1)	りょうの たんい	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
-----------------------	----------	---

1 水のかさはそれぞれ 1 d L のいくつか分ですか。また何 d L ですか。

① 

 1 d L の 分
 d L。

② 


 1 d L の 分
 d L。

2 10 d L で 1 L になります。1 L 分の色をぬりましょう。



3 もんだいにこたえましょう。

① 1 d L は 100 m L になります。800 m L 分の色をぬりましょう。



② 500 m L は何 d L ですか。(d L)

③ 1000 m L は何 d L ですか。(d L)

4 □に数を入れましょう。

① 1 L = d L ② 2 d L = m L ③ 1000 m L = L

④ 7 d L = m L ⑤ 1 L = d L = m L



2年 7 (2)	りょうの たんい	□年 □組 番号 □
		氏名 □□□□□□□□

1 あ～えのメモリの長さを口の中に入れてみましょう。

2 □の中に数を書きましょう。

3 ()の中に数を書きましょう。

① 1 m = () cm ② 105 cm = () m () cm
 ③ 110 cm = () m () cm ④ 97 mm = () cm () mm
 ⑤ 1 m 7 cm = () cm ⑥ 120 cm = () m () cm

4 長さをしらべましょう。

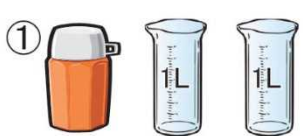
ア (70 cm)
 イ (50 cm)

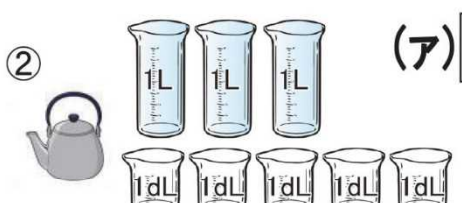
① 長いのはどちらですか。()
 ② 2本のテープの長さのちがいは何 cm ですか。() cm
 ③ 2本のテープを合わせた長さは何 cm ですか。() cm
 ④ 2本のテープを合わせた長さは何 m 何 cm ですか。() m () cm



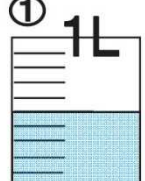
2年 7 (3)	りょうの たんい	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
-----------------------	----------	---

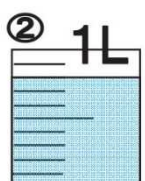
1 水のかさをこたえましょう。

①  (ア) L
 (イ) dL

②  (ア) L dL
 (イ) dL

2 □の数をこたえましょう。

①  1L dL
 mL

②  1L dL
 mL

3 □の中に数を書きましょう。

① 1 L = d L ② 20 d L = L

③ 1 L = m L ④ 1 L 5 d L = d L

⑤ 5 d L = m L ⑥ 10 L = d L

⑦ 12 d L = L d L ⑧ 100 m L = d L

4 計算をしましょう。

① 3 L + 2 L

② 5 d L + 3 d L

③ 200m L + 100m L

④ 1 L 3 d L + 1 L 2 d L

⑤ 4 L 4 d L + 3 d L

5 計算をしましょう。

① 5 L - 4 L

② 10 d L - 7 d L

③ 400m L - 200m L

④ 6 L 7 d L - 4 L 2 d L

⑤ 9 L 8 d L - 2 L 6 d L



2年 7 (4)	りょうの たんい	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

1 □の中に数を書きましょう。

① $1\text{ m} = \square\text{ cm}$

② $3\text{ m } 20\text{ cm} = \square\text{ cm}$

③ $2\text{ m} = \square\text{ cm}$

④ $2\text{ m } 5\text{ cm} = \square\text{ cm}$

⑤ $4\text{ m} = \square\text{ cm}$

⑥ $1\text{ m } 5\text{ cm} = \square\text{ cm}$

2 □の中に数を書きましょう。

① $10\text{ mm} = \square\text{ cm}$

② $39\text{ mm} = \square\text{ cm } \square\text{ mm}$

③ $76\text{ mm} = \square\text{ cm } \square\text{ mm}$


④ $44\text{ mm} = \square\text{ cm } \square\text{ mm}$

⑤ $13\text{ mm} = \square\text{ cm } \square\text{ mm}$


⑥ $65\text{ mm} = \square\text{ cm } \square\text{ mm}$

3 下の長さの直線をひきましょう。

(ア) $9\text{ cm } 5\text{ mm}$



(イ) 100 mm



(ア) と (イ) はどちらがどれだけ長いでしょうか。()

4 計算をしましょう。

① $20\text{ cm} + 30\text{ cm}$	<input type="text"/>	② $1\text{ m} + 1\text{ m } 5\text{ cm}$	<input type="text"/>
③ $4\text{ cm } 8\text{ mm} + 2\text{ mm}$	<input type="text"/>	④ $6\text{ m} + 3\text{ m } 90\text{ cm}$	<input type="text"/>
⑤ $8\text{ mm} + 1\text{ cm } 1\text{ mm}$	<input type="text"/>	⑥ $1\text{ m } 9\text{ mm} - 1\text{ m } 5\text{ mm}$	<input type="text"/>
⑦ $30\text{ cm} - 20\text{ cm}$	<input type="text"/>	⑧ $2\text{ m } 50\text{ cm} - 1\text{ m}$	<input type="text"/>
⑨ $5\text{ cm } 6\text{ mm} - 3\text{ cm}$	<input type="text"/>	⑩ $3\text{ m } 50\text{ cm} - 30\text{ cm}$	<input type="text"/>



2年 7 (5)	りょうの たんい	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
-------------------------------------	----------	---

1 □にあてはまる数を書きましょう。

① 1 m = cm

② 105 cm = m cm

③ 271 mm = cm mm

④ 178 cm = m cm

⑤ 120 cm = m cm

⑥ 8 cm = mm

⑦ 5 m = cm

⑧ 7 m = cm

⑨ 333 mm = cm mm

⑩ 429 cm = m cm

2 □にあてはまる数を書きましょう。

① 1 L = d L

② 3 d L = m L

③ 600 m L = d L

④ 15 d L = L d L

⑤ 1000 m L = L

⑥ 10 d L = m L

⑦ 3 L = m L

⑧ 28 d L = L d L

⑨ 300 m L = d L

⑩ 1 L = m L

3 下の長さの直線をひきましょう。

(ア) 6 cm

(イ) 55 mm

(ア) と (イ) はどちらがどれだけ長いでしょうか。
 ()

4 □の数をこたえましょう。

① dL
 mL

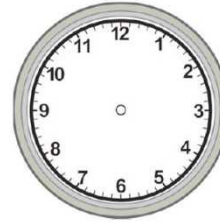
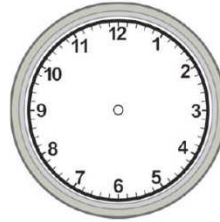
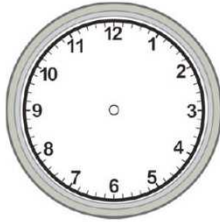
② dL
 mL



2年 8 (1)	時間の たんい	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

1 時計の中に時こくのはりをかきましょう。

- ① 1時5分 ② 10時15分 ③ 3時30分 ④ 9時45分



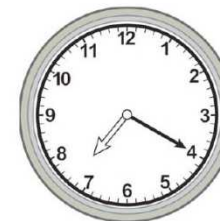
2 □に数を書きましょう。

7時

7時 分

7時 分

7時 分



7時 分

7時 分

8時



時計の長いはりが
1回まわると1時間
になります。
1時間は何分間に
なるのかな？

3 □にあてはまる時間を書きましょう。

① 1時間 = 分間

⑤ 2時間 = 分間

② 60分間に10分間たした時間 = 分間

③ 60分間から10分間ひいた時間 = 分間

④ 60分間に30分間たした時間 = 分間



2年 8 (2)	時間の たんい	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
-------------------------------------	----------------	---

1 □にあてはまる時間を書きましょう。

1時間 = 60分

① 1時間10分 = 分

② 1時間20分 = 分

③ 1時間30分 = 分

④ 1時間40分 = 分

⑤ 1時間50分 = 分

⑥ 2時間 = 分

⑦ 1時間5分 = 分

⑧ 1時間35分 = 分

2 □にあてはまる時間を書きましょう。

60分 = 1時間

① 70分 = 時間 分

② 100分 = 時間 分

③ 120分 = 時間 分

④ 90分 = 時間 分

⑤ 80分 = 時間 分

⑥ 145分 = 時間 分

⑦ 105分 = 時間 分

⑧ 130分 = 時間 分

3 数の線を見て、□に入る数を書きましょう。

① 午前は 時間

② 午後は 時間

③ 1日は 時間

④ 午前3時から午前6時までは 時間

⑤ 午前11時から午後6時まで 時間

⑥ 午前0時から午後11時まで 時間



2年 8 (3)	時間の たんい	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

1 2つの時間をくらべて、時間のみじかい方に○を書きましょう。

① () 90分 () 1時間25分

② () 1時間50分 () 100分

③ () 120分 () 2時間10分

④ () 1時間5分 () 75分

2 2つの時間をくらべて、時間の長い方に○を書きましょう。

① () 55分 () 1時間

② () 2時間30分 () 140分

③ () 120分 () 1時間10分

④ () 1時間45分 () 90分

3 □に入る数を書きましょう。

①午前は何時間ですか。 時間

②午後は何時間ですか。 時間

③1日は 時間


④午前6時から午後6時までは 時間

⑤午後11時から午前2時までは 時間


⑥午前0時から午後11時までは 時間

4 時こくをもとめましょう。

①今は午前9時です。ここから長いはりが5回まわると何時になりますか。

 時

②今は午後7時です。ここから長いはりが6回半まわると何時何分になりますか。

 時 分



2年 8 (4)	時間の たんい	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
-------------------------------------	----------------	---

1 3つの時間をくらべて、時間がみじかいじゅんにばんごうを書きましょう。

① () 1時間5分 () 60分 () 1時間10分
 ② () 1時間50分 () 1時間35分 () 90分
 ③ () 120分 () 2時間10分 () 3時間5分

2 3つの時間をくらべて、時間が長いじゅんにばんごうを書きましょう。

① () 75分 () 1時間5分 () 1時間40分
 ② () 2時間30分 () 170分 () 2時間10分
 ③ () 110分 () 130分 () 2時間5分

3 時こくや時間をもとめましょう。今は午後2時半です。

①午後4時20分までは何分間ありますか () 分間
 ②午前9時20分から50分後の時こく () 時 () 分
 ③午後1時から午後3時まででは何分間ですか。 () 分間



4 お話をよんで、①～③のもんだいにこたえましょう。

ひできさんは家を午前9時45分に出ました。池ぶくろえきに午前10時20分に着きました。そこから電車で50分間のって上野どうぶつえんにつきました。

家を出た時こく 池ぶくろえきについたじこく 上野どうぶつえんについた時こく



①ひできさんの家から、池ぶくろえきまでは何分間かかりましたか。 分間

②ひできさんが上野どうぶつえんについた時こくは何時何分ですか。 時 分

③ひできさんの家から上野どうぶつえんまで何時間何分かかりましたか。
 時間 分



2年 8 (5)	時間の たんい	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
-------------------------------------	----------------	---

1 時こくをもとめましょう。

- ① 5時30分から60分後 = 時 分
- ② 9時40分から20分後 = 時 分
- ③ 11時25分から45分後 = 時 分
- ④ 1時35分から55分後 = 時 分
- ⑤ 3時45分から1時間後 = 時 分
- ⑥ 10時10分から1時間20分後 = 時 分
- ⑦ 8時10分から2時間45分後 = 時 分
- ⑧ 4時35分から5時間45分後 = 時 分
- ⑨ 2時30分から60分前 = 時 分
- ⑩ 12時20分から45分前 = 時 分
- ⑪ 7時10分から55分前 = 時 分
- ⑫ 9時40分から2時間50分前 = 時 分
- ⑬ 6時から1時間30分前 = 時 分
- ⑭ 5時から1時間5分前 = 時 分

2 時間や時こくをもとめましょう。



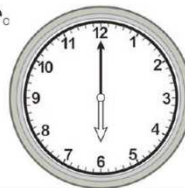
- ① 10時まであと何分間ですか。
(分間)
- ② 3時間前の時こくは何時ですか。
(時)
- ③ 40分前は何時何分ですか。
(時 分)

3 口に数を書きましょう。

- 1時間 = 分
- 1日 = 時間
- 110分 = 時間 分
- 1時間20分 = 分

4 時こくをもとめましょう。

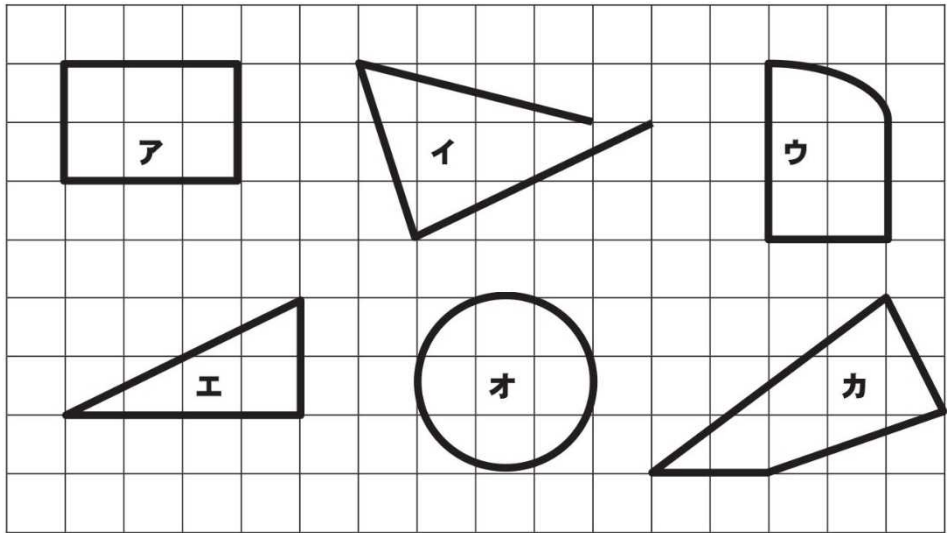
今は午後6時です。ここから長いはりが4回半まわると何時何分になりますか。



時 分

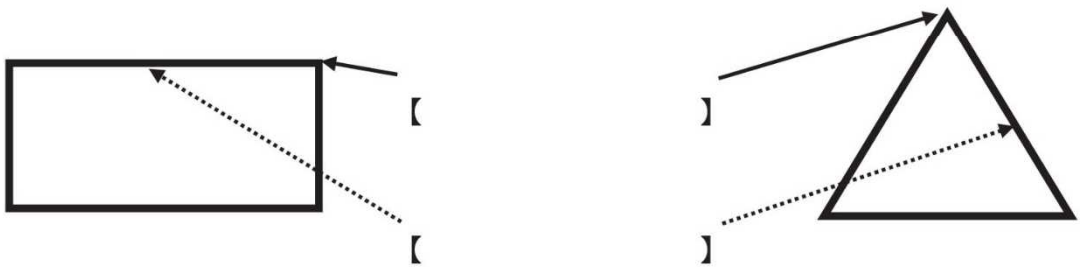
2年 9 (1)	三角形 四角形	<input type="text"/> 年	<input type="text"/> 組	<input type="text"/> 番号
		氏名 <input type="text"/>		

下の図形から三角形と四角形をえらび、記ごうをすべて書きましょう。



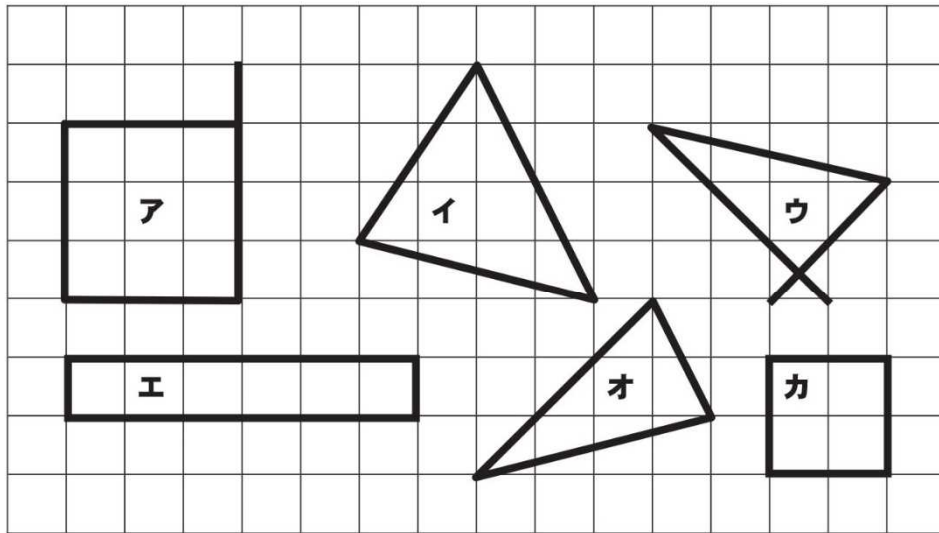
三角形【 】 四角形【 】

つぎのぶ分の名前を書きましょう。



2年 9 (2)	三角形 四角形	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/> 氏名 <input style="width: 100%;" type="text"/>
----------------	---------	---

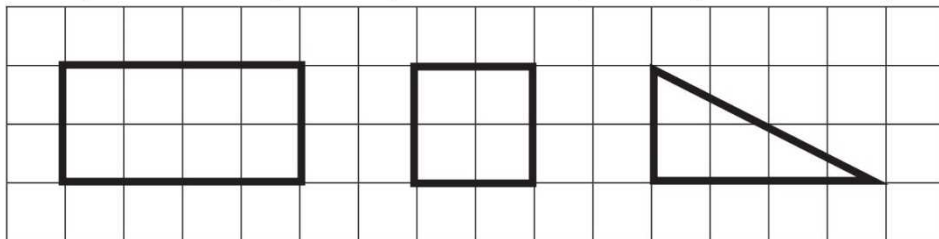
つぎの中から三角形と四角形をえらび、記ごうをすべて書きましょう。



三角形【 】 四角形【 】

つぎの図形には、直角のところがいくつありますか。

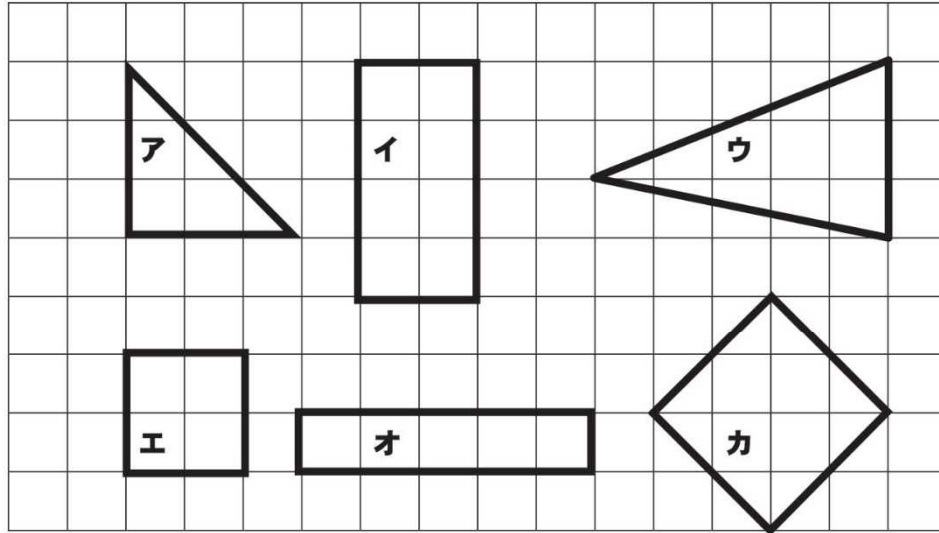
- (1) 長方形 (2) 正方形 (3) 直角三角形
 () () ()





2年 9 (3)	三角形 四角形	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

つぎの中から長方形、正方形、直角三角形をえらび、記ごうで答えなさい。



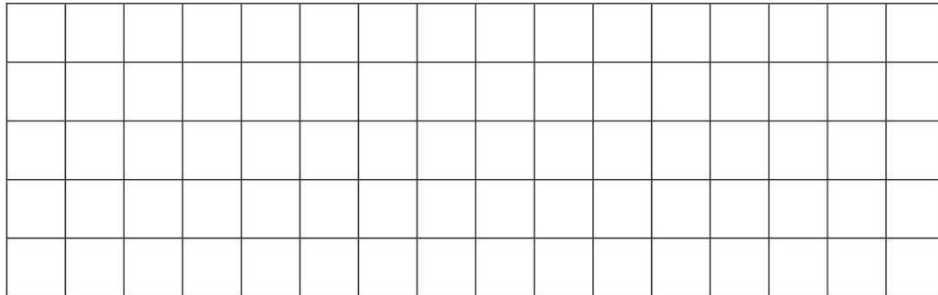
長方形 … ()

正方形 … ()

直角三角形 … ()

つぎの形をかきましょう。※1ますの目もりは1cmです。



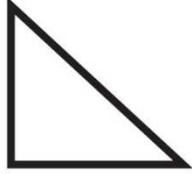
- (1) 1つのへんが3cmの正方形 (2) へんの長さが3cmと5cmの長方形





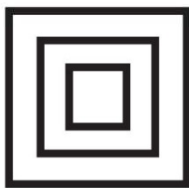
2年 9 (4)	三角形 四角形	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

つぎのひょうをかんせいさせましょう。

図形			
図形の名前			
へんの数			
ちょう点の数			
直角の数			

つぎのかたちの中に正方形はいくつありますか。

(1)



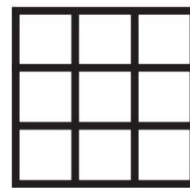
()

(2)



()

(3)



()



2年 9 (5)	三角形 四角形	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> 年 <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> 組 番号 <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
		氏名 <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>

つぎのかたちをかきましょう。※1ますの目もりは1cmです。

- (1) へんの長さが2cmと4cmの長方形
 (2) 直角となる2つの辺が2cmと5cmの直角三角形

(1)	(2)

つぎのことについて、当てはまるものに○、当てはまらないものに×をつけましよう。

	正方形	長方形	直角三角形
ちょう点が3つ。			
むかい合うへんの長さが同じ。			
4つのかどがすべて直角。			
4つのへんがすべて同じ長さ。			

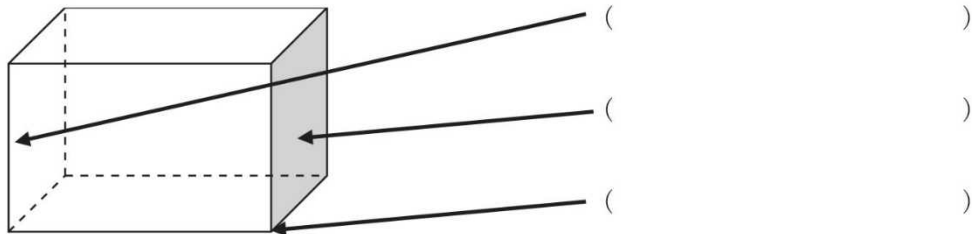
つぎのかたちの中に直角三角形はいくつありますか。

(1)	(2)
()	()



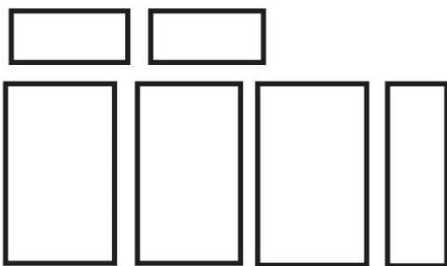
2年 10 (1)	はこの形	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

つぎのはこの矢じるしのぶ分の名前をかきましょう。

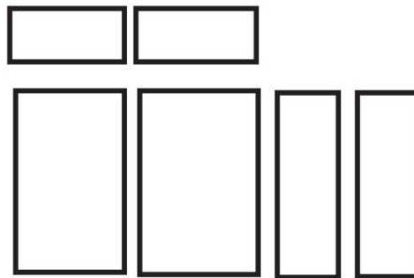


組み立てるとはこになるものをえらびましょう。

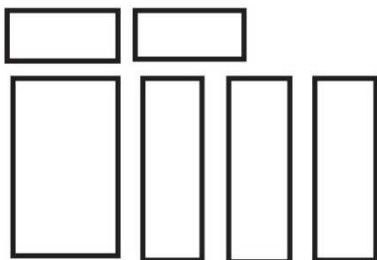
(あ)



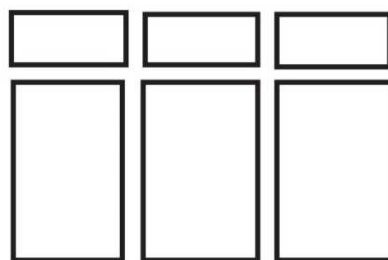
(い)



(う)



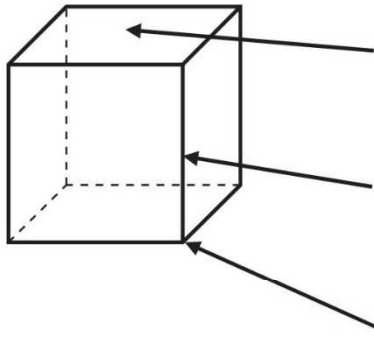
(え)





2年 10 (2)	はこの形	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

つぎのはこはさいころの形をしています。
() に当てはまる言葉や数を書きましょう。

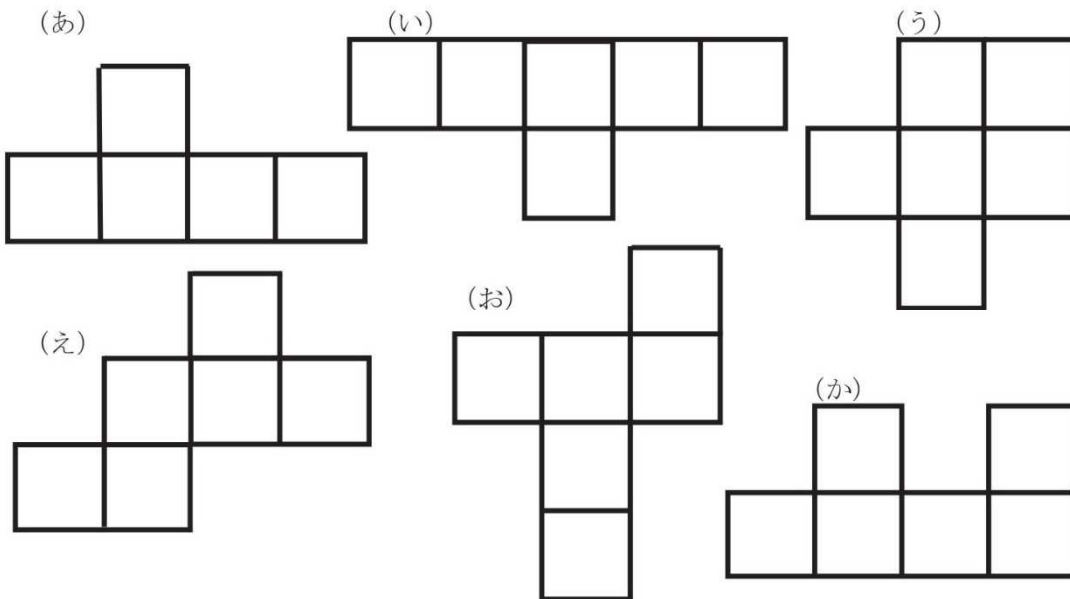


() といい、
同じかたちのものは () まいある。

() といい、
同じ長さのものは () 本ある。

() といい、() こある。

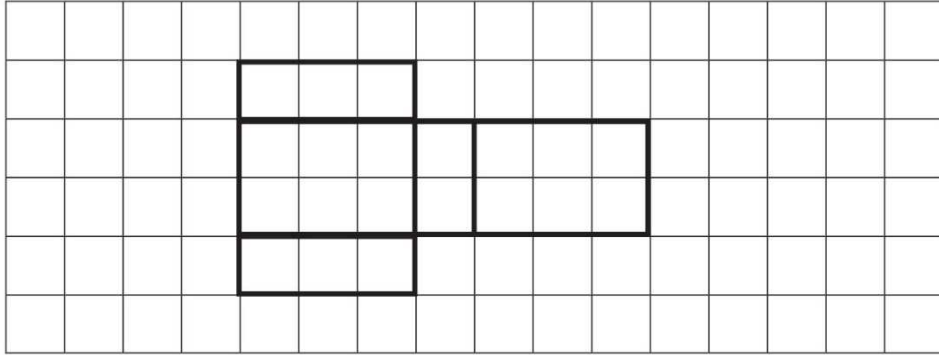
組み立ててはこになるものをすべてえらびましょう。



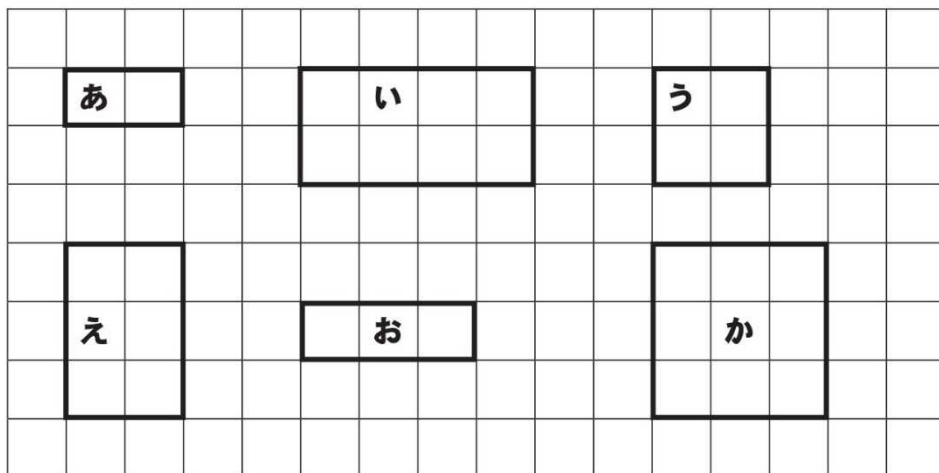
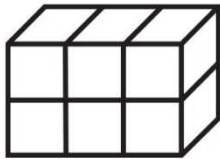


2年 10 (3)	はこの形	<input type="text"/> 年	<input type="text"/> 組	番号	<input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>			

たりのめんをたして、はこをかんせいさせましょう。



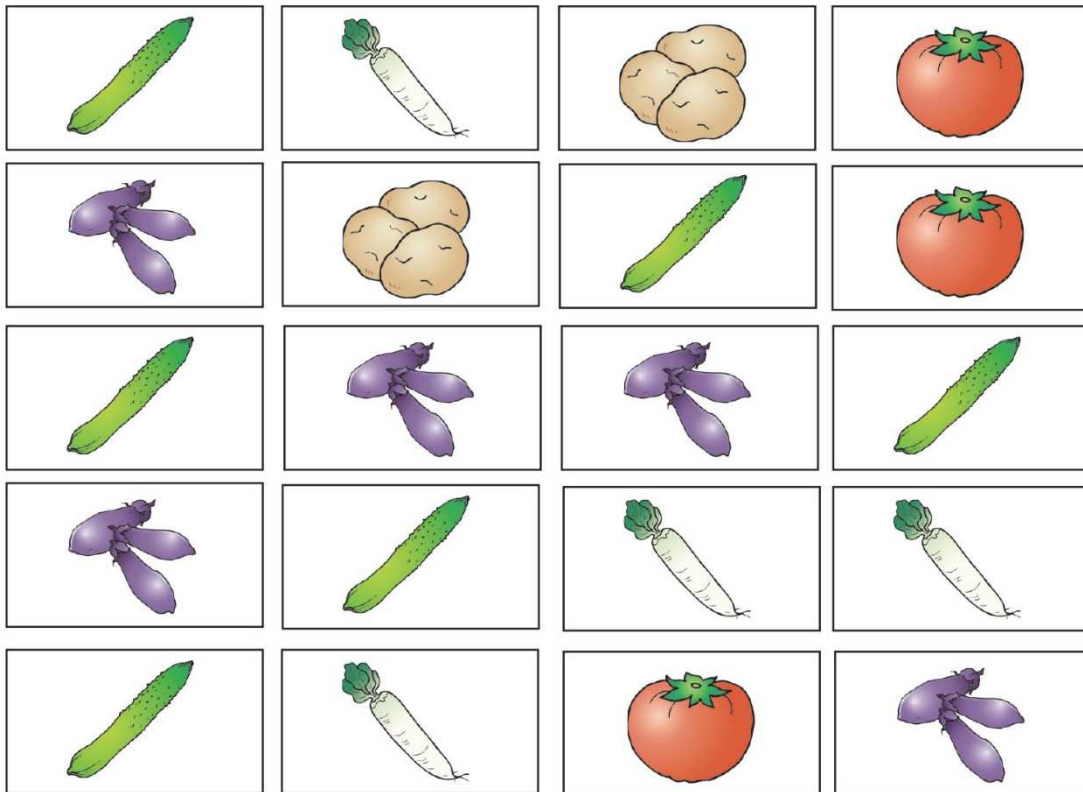
はこをかんせいさせるには、どのめんがいくつひつようですか。





2年 11 (1)	表やグラフ	<input type="text"/> 年	<input type="text"/> 組	番号	<input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>			

2年4組で すきなやさいを しらべました。ひょうにあらわしましょう。



しゅるい					
数 (人)					



2年 11 (2)	表やグラフ	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

2年4組で すきなやさいを しらべました。
ひょうをもとに、グラフにあらわしましょう。

しゅるい	きゅうり	なす	だいこん	とまと	じゃがいも
数(人)	6	5	4	3	2

一番多いやさい
()

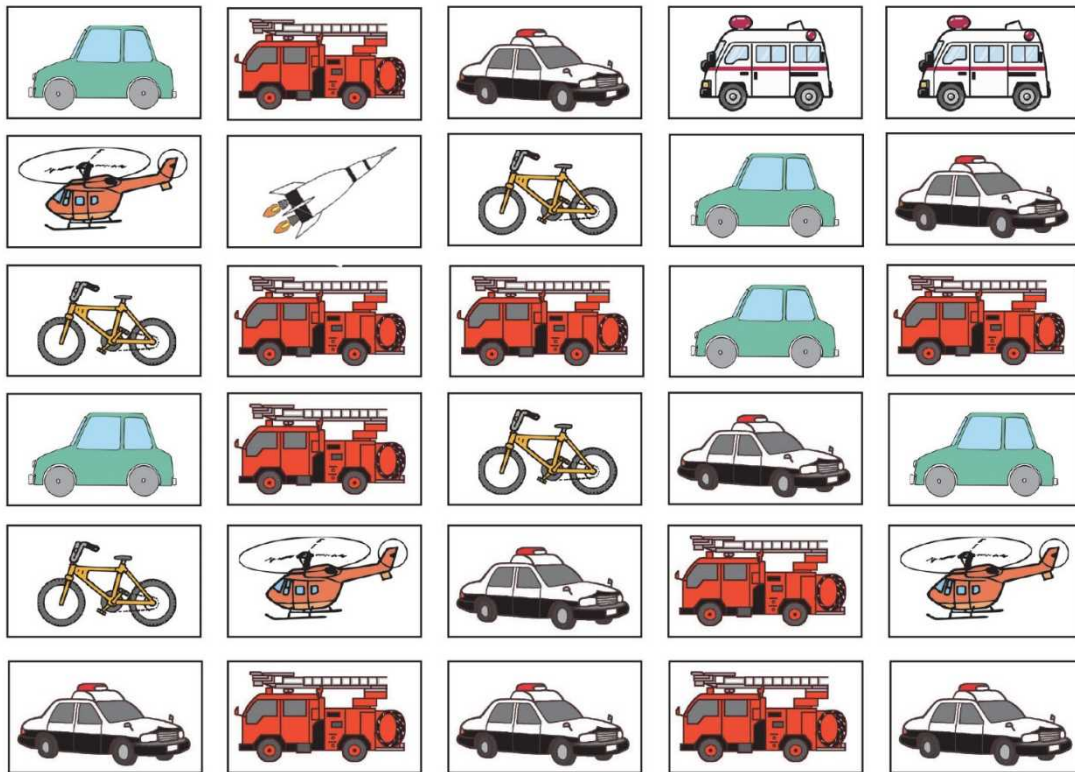
一番少ないやさい
()

じゃがいもと、なすの
ちがい
() 人



2年 11 (3)	表やグラフ	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 組 番号 <input type="text"/>
		氏名 <input type="text"/>

2年2組で すきなりのものを しらべました。ひょうにあらわしましょう。



しゅるい							
数 (人)							

