

2年 7 (1)	りょうの たんい	年 組 名前
-----------------------	----------	-----------

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。

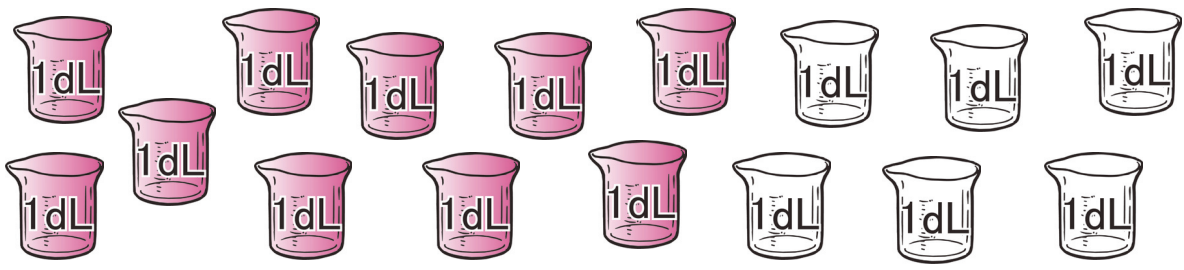


1 d L の 分
 d L。



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。れい



3 もんだいにこたえましょう。

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



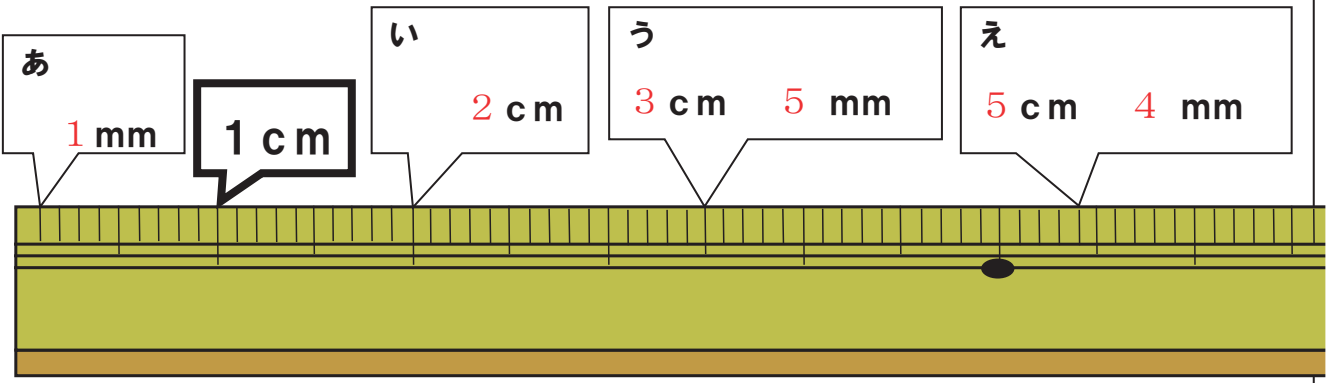
- ② 500 mL は何 d L ですか。 (d L)
 ③ 1000 mL は何 d L ですか。 (d L)

4 □ に数を入れましょう。

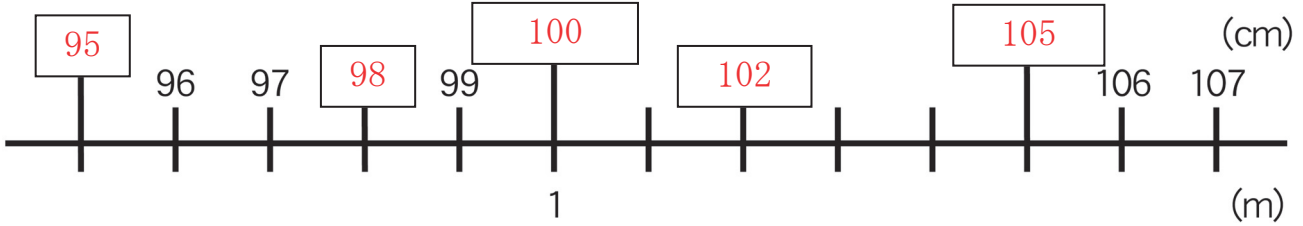
- ① 1 L = d L ② 2 d L = mL ③ 1000 mL = L
 ④ 7 d L = mL ⑤ 1 L = d L = mL

2年 7 (2)	りょうの たんい	—年 — ^{くみ} 組 名前
-----------------------	----------	----------------------------

1 あ～えのメモリの長さを口の中に書きましょう。



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 = (1 0 0) c m ② 1 0 5 c m = (1) m (5) c m
- ③ 1 1 0 c m = (1) m (1 0) c m ④ 9 7 m m = (9) c m (7) m m
- ⑤ 1 m 7 c m = (1 0 7) c m ⑥ 1 2 0 c m = (1) m (2 0) c m

4 長さをしらべましょう。



- ① 長いのはどちらですか。(ア)
- ② 2本のテープの長さのちがいは何 c m ですか。(2 0 c m)
- ③ 2本のテープを合わせた長さは何 c m ですか。(1 2 0 c m)
- ④ 2本のテープを合わせた長さは何 m 何 c m ですか。(1 m 2 0 c m)

2年

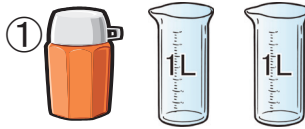
7

(3)

りょうの たんい

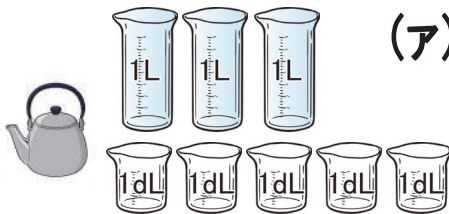
 年 組
 名前

1 水のかさをこたえましょう。



(ア) 2 L

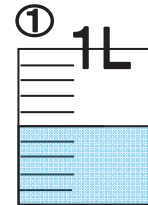
(イ) 20 dL



(ア) 3 L 5 dL

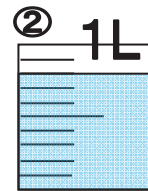
(イ) 35 dL

2 □の数をこたえましょう。



5 dL

500 mL



8 dL

800 mL

3 □の中に数を書きましょう。

① 1 L = 10 dL

② 20 dL = 2 L

③ 1 L = 1000 mL

④ 1 L 5 dL = 15 dL

⑤ 5 dL = 500 mL

⑥ 10 L = 100 dL

⑦ 12 dL = 1 L 2 dL

⑧ 100 mL = 1 dL

4 計算をしましょう。

① 3 L + 2 L = 5 L

② 5 dL + 3 dL = 8 dL

③ 200 mL + 100 mL = 300 mL

④ 1 L 3 dL + 1 L 2 dL = 2 L 5 dL

⑤ 4 L 4 dL + 3 dL = 4 L 7 dL

5 計算をしましょう。

① 5 L - 4 L = 1 L

② 10 dL - 7 dL = 3 dL

③ 400 mL - 200 mL = 200 mL

④ 6 L 7 dL - 4 L 2 dL = 2 L 5 dL

⑤ 9 L 8 dL - 2 L 6 dL = 7 L 2 dL

2年

7

(4)

りょうの たんい

年 組
名前

1 □の中に数を書きましょう。

① $1\text{ m} = \boxed{100}\text{ cm}$

② $3\text{ m } 20\text{ cm} = \boxed{320}\text{ cm}$

③ $2\text{ m} = \boxed{200}\text{ cm}$

④ $2\text{ m } 5\text{ cm} = \boxed{205}\text{ cm}$

⑤ $4\text{ m} = \boxed{400}\text{ cm}$

⑥ $1\text{ m } 5\text{ cm} = \boxed{105}\text{ cm}$

2 □の中に数を書きましょう。

① $10\text{ mm} = \boxed{1}\text{ cm}$

② $39\text{ mm} = \boxed{3}\text{ cm } \boxed{9}\text{ mm}$

③ $76\text{ mm} = \boxed{7}\text{ cm } \boxed{6}\text{ mm}$

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

⑤ $13\text{ mm} = \boxed{1}\text{ cm } \boxed{3}\text{ mm}$

⑥ $65\text{ mm} = \boxed{6}\text{ cm } \boxed{5}\text{ mm}$

3 下の長さの直線をひきましょう。

(ア) $9\text{ cm } 5\text{ mm}$

|..... しょうりやく

(イ) 100 mm

|..... しょうりやく

(ア) と (イ) はどちらがどれだけ長いでしょうか。(イのほうが、 5 mm 長い)

4 計算をしましょう。

① $20\text{ cm} + 30\text{ cm} = 50\text{ cm}$

② $1\text{ m} + 1\text{ m } 5\text{ cm} = 2\text{ m } 5\text{ cm}$

③ $4\text{ cm } 8\text{ mm} + 2\text{ mm} = 5\text{ cm}$

④ $6\text{ m} + 3\text{ m } 90\text{ cm} = 9\text{ m } 90\text{ cm}$

⑤ $8\text{ mm} + 1\text{ cm } 1\text{ mm} = 1\text{ cm } 9\text{ mm}$

⑥ $1\text{ m } 9\text{ mm} - 1\text{ m } 5\text{ mm} = 4\text{ mm}$

⑦ $30\text{ cm} - 20\text{ cm} = 10\text{ cm}$

⑧ $2\text{ m } 50\text{ cm} - 1\text{ m} = 1\text{ m } 50\text{ cm}$

⑨ $5\text{ cm } 6\text{ mm} - 3\text{ cm} = 2\text{ cm } 6\text{ mm}$

⑩ $3\text{ m } 50\text{ cm} - 30\text{ cm} = 3\text{ m } 20\text{ cm}$

2年 7 (5)	りょうの たんい	年 組 名前
-------------------------------------	----------	-----------

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



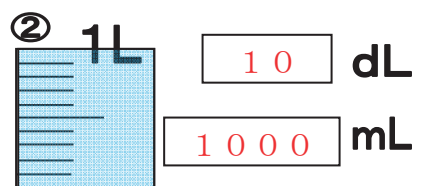
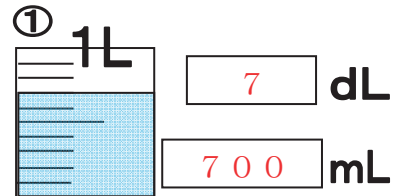
(イ) 55 mm



(ア) と (イ) はどちらがどれだけ長いでしょうか。

()

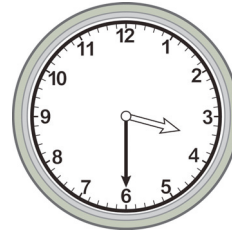
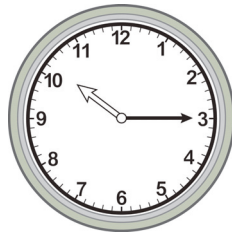
4 □の数をこたえましょう。



2年 8 (1)	時間の たんい	年 組 名前
-----------------------	---------	-----------

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



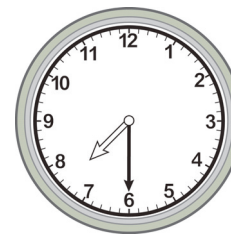
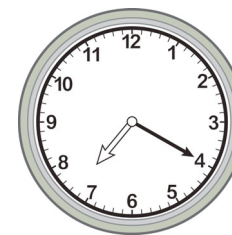
2 □に数を書きましょう。

7時

7時 分

7時 分

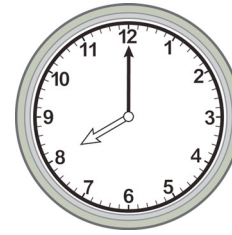
7時 分



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
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

② 2時間 = 分間

③ 60分間に10分間たした時間 = 分間

④ 60分間から10分間ひいた時間 = 分間

⑤ 60分間に30分間たした時間 = 分間

2年 8 (2)	時間の たんい	年 組 名前
-------------------------------------	----------------	-----------

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	年 組 名前
-------------------------------------	---------	-----------

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
- ③ 1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。ここから長いほうが5回まわると何時になりますか。



午後2時

② 今は午後7時です。ここから長いほうが6回半まわると何時何分になりますか。



午前1時30分

2年 8 (4)	時間の たんい	年 組 名前
-------------------------------------	---------	-----------

1 3つの時間をくらべて、時間がみじかいじゆんにばんごうを書きましょう。

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

2 3つの時間をくらべて、時間が長いじゆんにばんごうを書きましょう。

① (2) 75分 (3) 1時間5分 (1) 1時間40分
 ② (2) 2時間30分 (1) 170分 (3) 2時間10分
 ③ (3) 110分 (1) 130分 (2) 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 (110 分間)
 ②午前9時20分から50分後の時こく (午前10時 10 分)
 ③午後1時から午後3時までは何分間ですか。 (120 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。 35 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。 午前11 時 10 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。

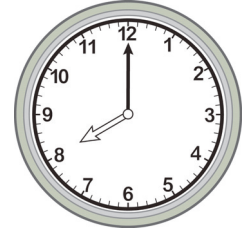
1 時間 25 分

2年 8 (5)	時間の たんい	年 組 名前
-------------------------------------	----------------	-----------

1 時刻をもとめましょう。

- 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 □に数を書きましょう。

1時間 = 分

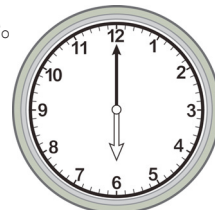
1日 = 時間

110分 = 時間 分

1時間20分 = 分

4 時こくをもとめましょう。

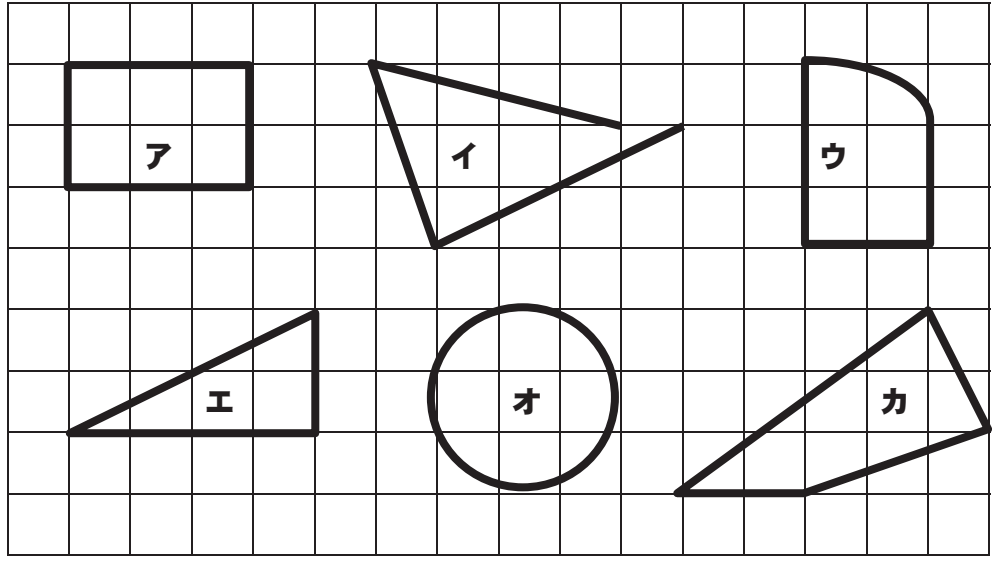
今は午後6時です。ここから長いはりが4回半まわると何時何分になりますか。



午後
 時 分

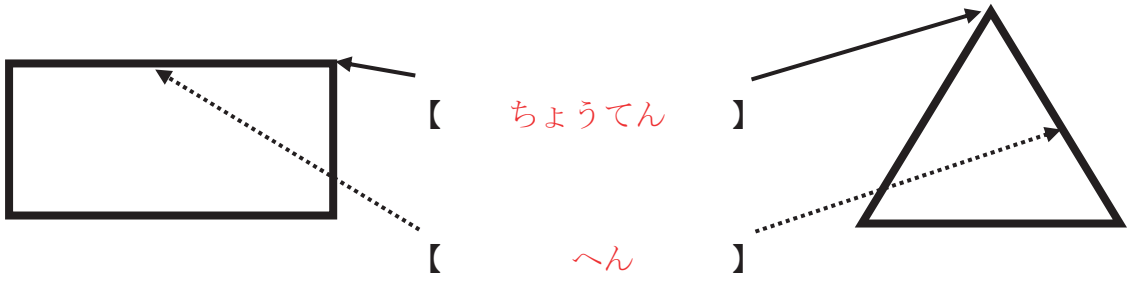
2年 9 (1)	三角形 四角形	___年 ___組
		名前

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。



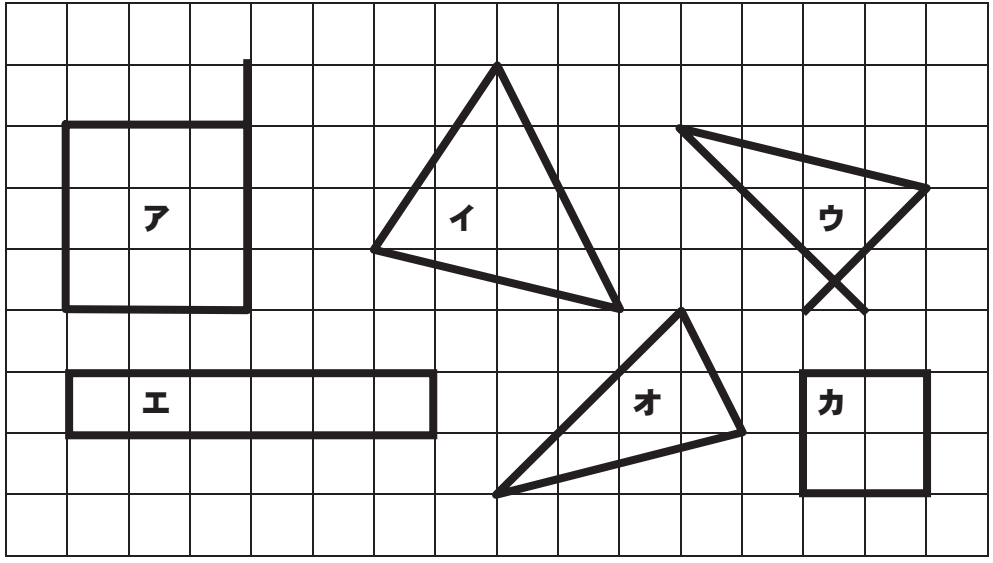
三角形【 エ 】 四角形【 ア、カ 】

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	____年 ____組 名前
-----------------------	---------	-------------------

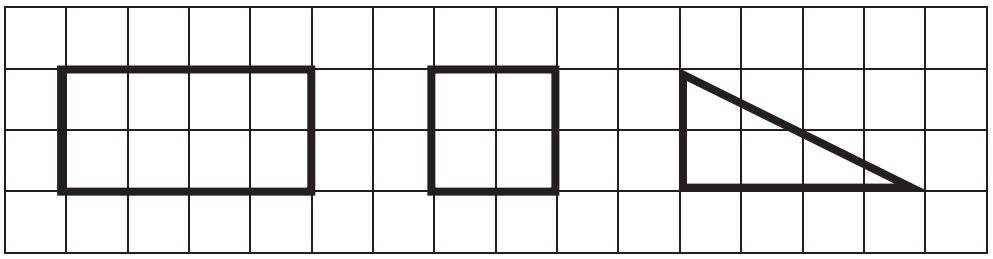
つぎの中から三角形と四角形をえらび、記ごうをすべて書きましょう。



三角形【 イ、オ 】 四角形【 エ、カ 】

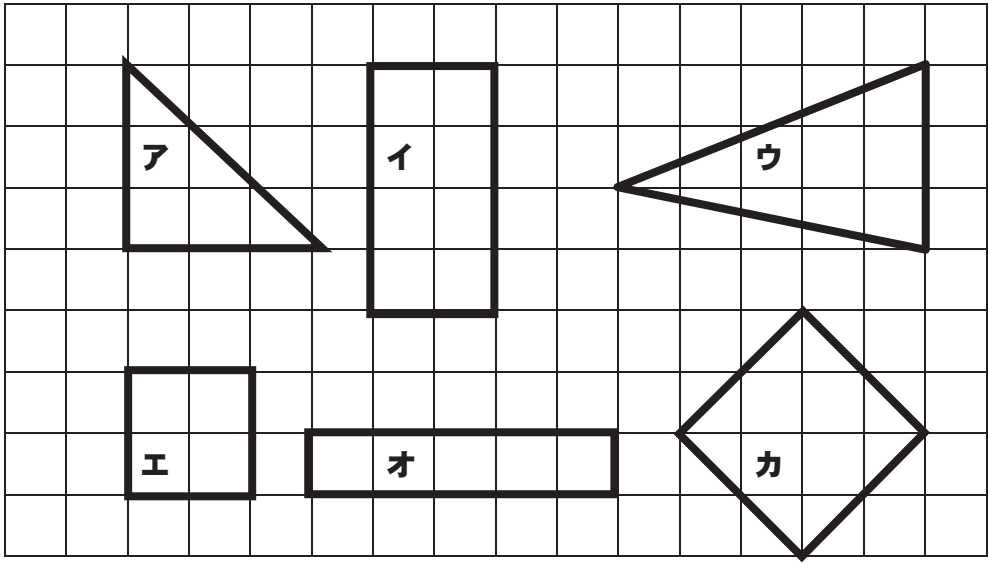
つぎの図形には、直角のところがいくつありますか。

- (1) 長方形 (2) 正方形 (3) 直角三角形
 (4つ) (4つ) (1つ)



2年 9 (3)	三角形 四角形	年 組 名前
-----------------------	---------	-----------

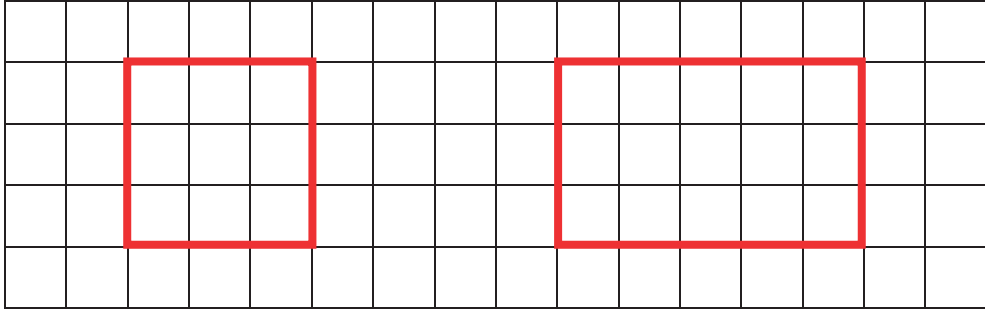
つぎの中から長方形、正方形、直角三角形をえらび、記ごうで答えなさい。



- 長方形 … (イ、オ)
- 正方形 … (エ、カ)
- 直角三角形 … (ア)


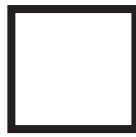
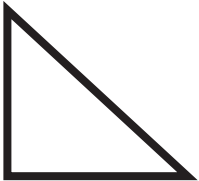
つぎの形をかきましょう。※1ますの目もりは1cmです。

- (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



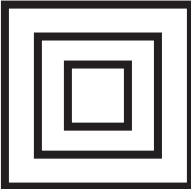
2年 9 (4)	三角形 四角形	年 組 名前
-----------------------	---------	-----------

つぎのひょうをかんせいさせましょう。

図形			
図形の名前	長方形	正方形	直角三角形
へんの数	4つ	4つ	3つ
ちょう点の数	4つ	4つ	3つ
直角の数	4つ	4つ	1つ

つぎのかたちの中に正方形はいくつありますか。

(1)



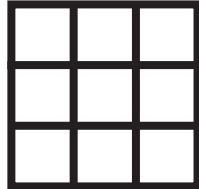
(3つ)

(2)



(5つ)

(3)

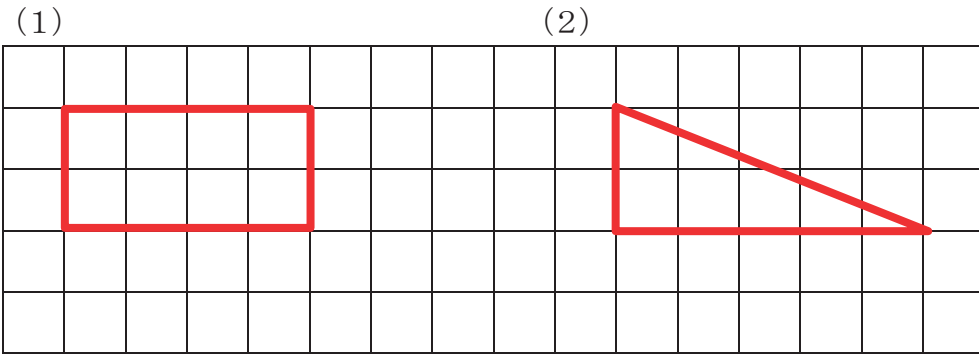


(14)

2年 9 (5)	三角形 四角形	年 組 名前
-----------------------	---------	-----------

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

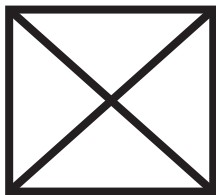


つぎのことについて、当てはまるものに○、当てはまらないものに×をつけましよう。

	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。	○	×	×

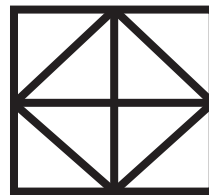
つぎのかたちの中に直角三角形はいくつありますか。

(1)



(8つ)

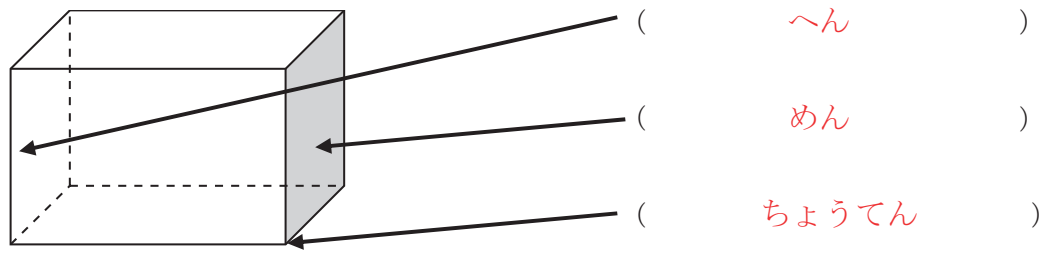
(2)



(12)

2年 10 (1)	はこの形	____年 ____組 名前
-----------------	------	-------------------

つぎのはこの矢じるしのぶ分の名前をかきましょう。



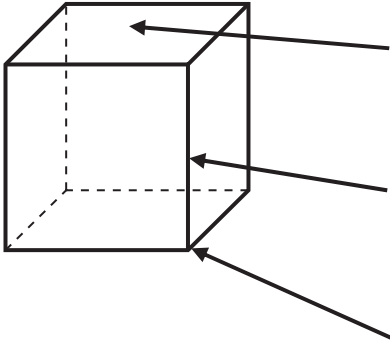
組み立てるとはこになるものをえらびましょう。

(あ) (い)

(う) (え)

2年 10 (2)	はこの形	年 組 名前
------------------------	------	-----------

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。



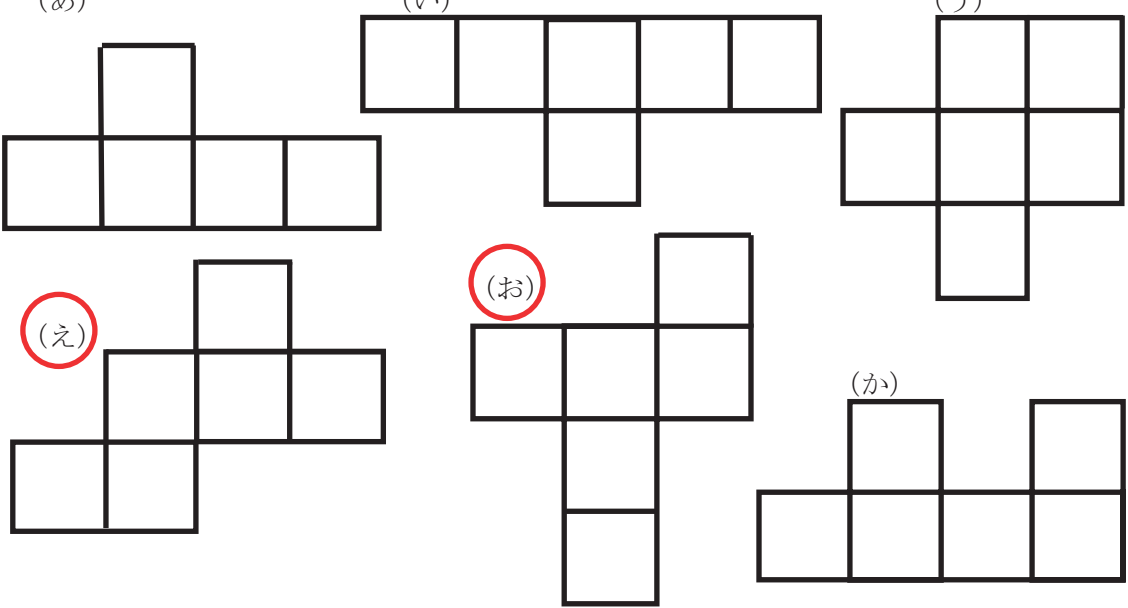
(めん) といい、
 同じかたちのものは (6) まいある。

(へん) といい、
 同じ長さのものは (12) 本ある。

(ちょうてん) といい、(8) 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。

(あ) (い) (う)



(え) (お) (か)

2年 10 (3)	はこの形	年 組 名前
------------------------	------	-----------

たりない面をたして、はこをかんせいさせましょう。

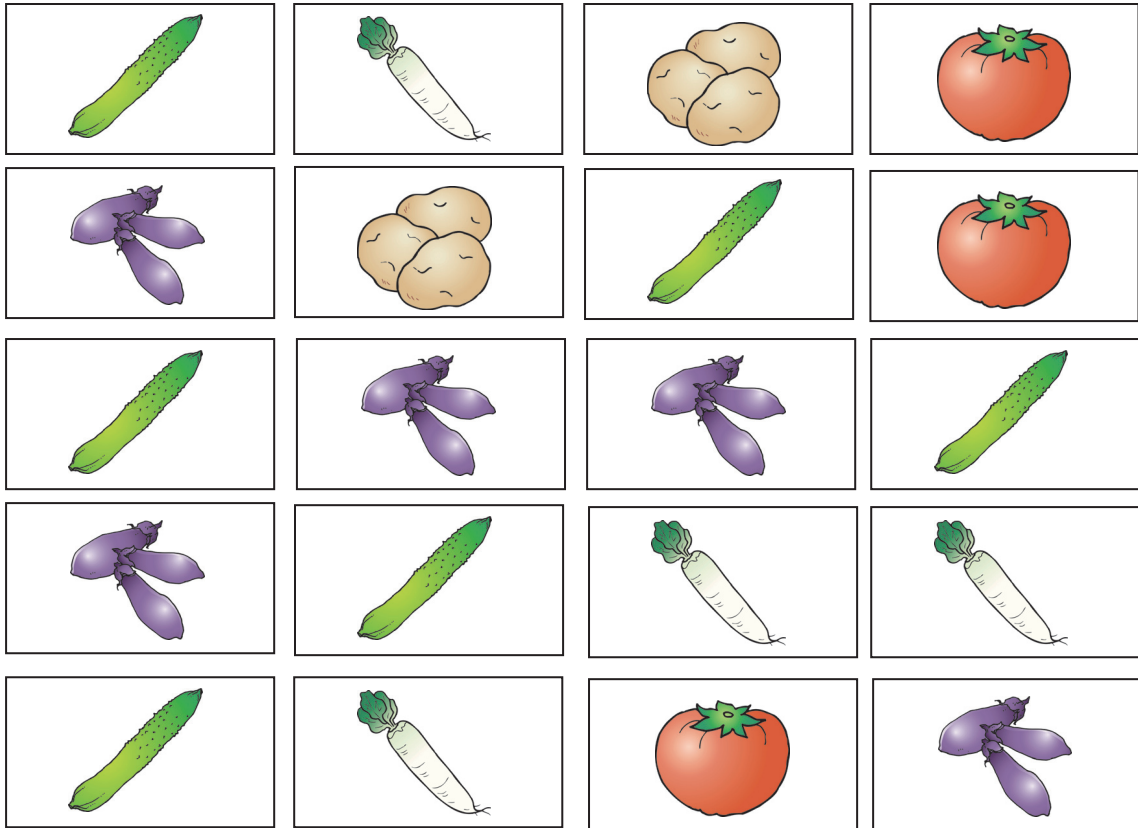
れい

はこをかんせいさせるには、どの面がいくつひつようですか。

あ が 2つ
え が 2つ
お が 2つ

2年 11 (1)	表やグラフ	年 組 名前
------------------------	-------	-----------

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。



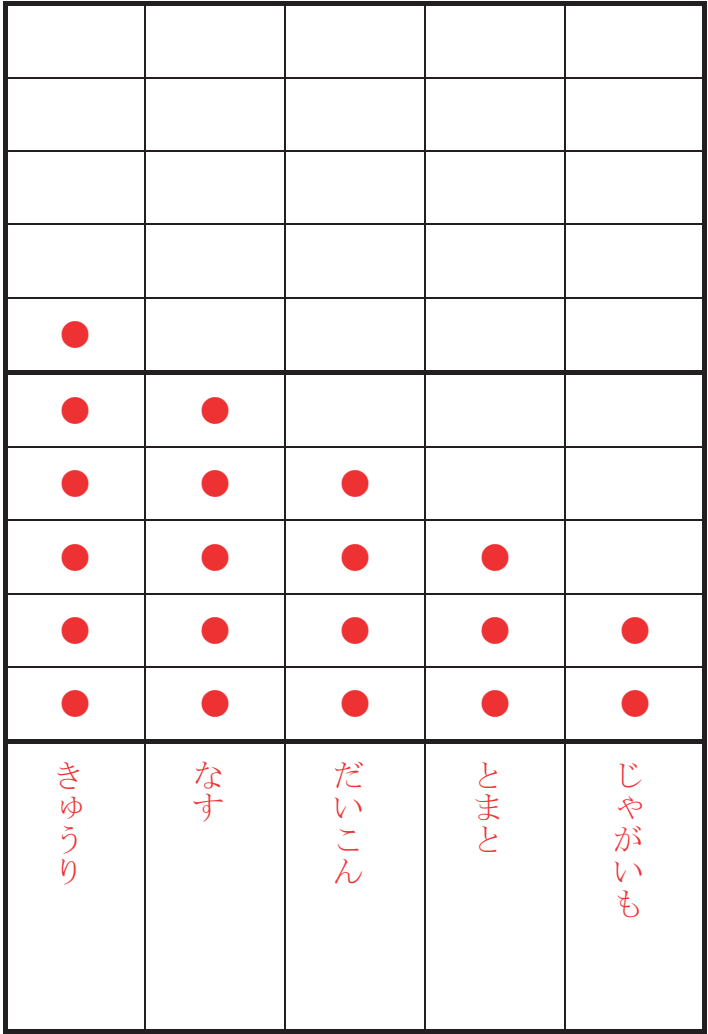
しゅるい	きゅうり	なす	だいこん	とまと	じゃがいも
数 (人)	6	5	4	3	2

2年 11 (2)	表やグラフ	年 組 名前
------------------------	-------	-----------

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

すきな やさい しらべ



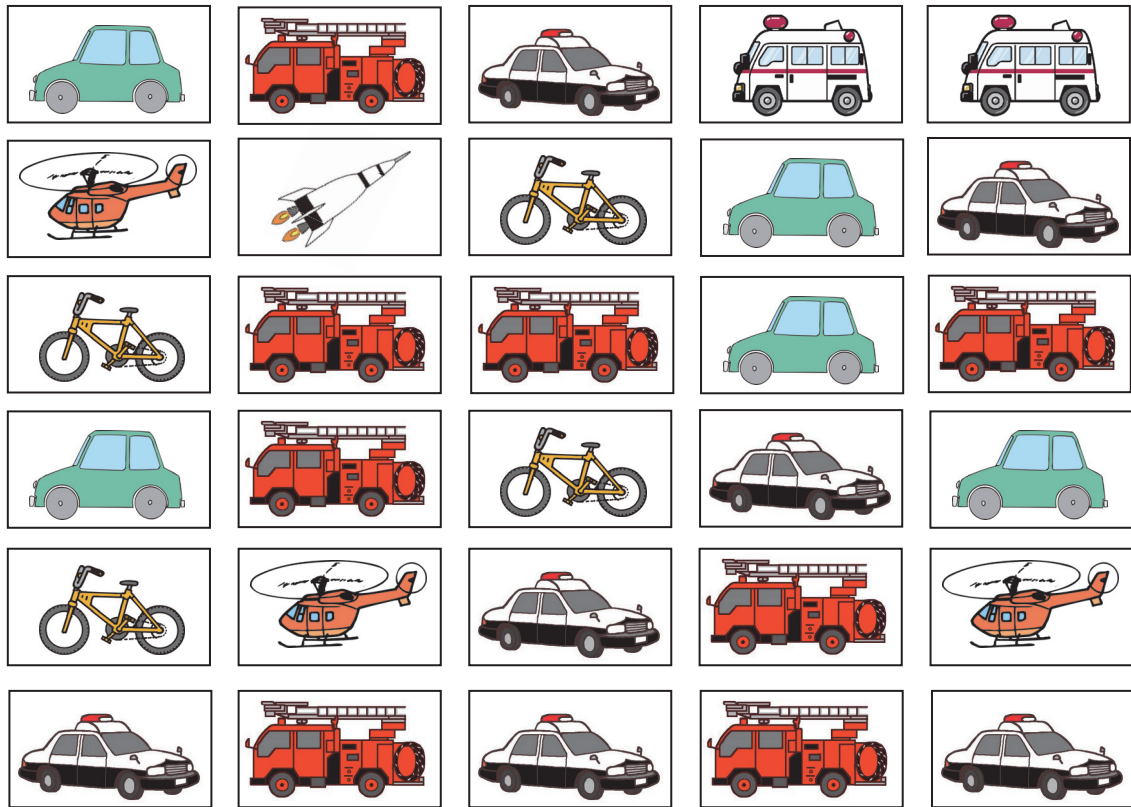
一番多いやさい
〔 きゅうり 〕

一番少ないやさい
〔 じゃがいも 〕

じゃがいもと、なすの
ちがい
〔 3 人 〕

2年 11 (3)	表やグラフ	____年 ____ ^{くみ} 組 名前
------------------------	-------	----------------------------------

2年2組で すきな のりもの を しらべました。ひょうにあらわしましょう。



しゅるい	自てん車	車	しょう ぼう車	パトカー	きゅうき ゆう車	ヘリコプター	ロケット
数 (人)	4	5	8	7	2	3	1

2年 11 (4)	表やグラフ	年 組 名前
------------------------	-------	-----------

2年2組で すきな のりものを 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	自てん車	車	しょうぼう車	パトカー	きゅうきゅう車	ヘリコプター	ロケット
数(人)	4	5	8	7	2	3	1

すきな のりもの しらべ

●						
●	●					
●	●					
●	●	●				
●	●	●	●			
●	●	●	●	●		
●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●
し ょ う ぼ う 車	パ ト カ ー	車	自 て ん 車	ヘ リ コ プ タ ー	き ゅう き ゅう 車	ロ ケ ツ ト

2年 11 (5)	表やグラフ	年 組 名前
--------------------------------------	--------------	-----------

2年1組で すきなきゅうしょくのメニューを しらべました。
 ひょうにあらわして、グラフにまとめましょう。

カレー	うどん	うどん	うどん	カレー
スパゲッティ	シチュー	カレー	あげパン	スパゲッティ
あげパン	カレー	シチュー	カレー	あげパン
うどん	あげパン	シチュー	あげパン	カレー

しゅるい	カレー	あげパン	うどん	シチュー	スパゲッティ
数(人)	6	5	4	3	2

すきな きゅうしょくの メニュー しらべ

●				
●	●			
●	●	●		
●	●	●	●	
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
カレー	あげパン	うどん	シチュー	スパゲッティ