

C1

4年 算数

\_\_\_年 \_\_\_組 \_\_\_番

名前

- 1 次の数を数字で書きましょう。

四十億二千百四万八千

- 2
- ししやごにゆう
- 四捨五入して、( )の中の
- <sup>くらい</sup>
- 位までのが
- い**
- 数にしましょう。

1 9 2 1 5 7 (上から2つめの位)

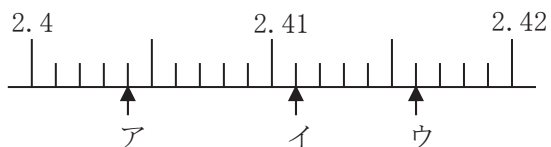
- 3 計算をしましょう。商を
- 整数**
- <sup>もと</sup>
- で求め、わりきれないときは
- あまり**
- もだしましょう。

 $14800 \div 3000$ 

- 4 計算をしましょう。

 $12 \times 8 - 6 \div 3$ 

- 5 ア～ウのめもりが表す小数を書きましょう。



- 6 計算をしましょう。

 $23 + 9.46$ 

- 7 計算をしましょう。

 $1.14 - 1.137$ 

- 8 計算をしましょう。

 $9.18 \times 207$ 

- 9 計算をしましょう。わり算は、わりきれぬまでしましょう。

 $35.8 \div 16$ 

- 10
- たいぶんすう
- 帯分数は
- <sup>かぶんすう</sup>
- 仮分数に、
- かぶんすう
- 仮分数は帯分数になおしましょう。

①  $3\frac{1}{7}$       ②  $\frac{5}{4}$ 

- 11 計算をしましょう。

 $1\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$ 

- 12 計算をしましょう。

 $3\frac{3}{5} - 3\frac{1}{5}$ 

- 13 周りの長さが20cmの長方形の横の長さを2cm、3cm…とのぼしたときのたての長さの変化を調べましょう。

①表にまとめましょう。

横の長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	7	…
たての長さ (cm)	9							…

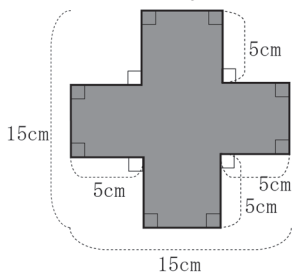
②横の長さを□cm、たての長さを△cmとして、□と△の関係を式にしましょう。

<b>C2</b>	<b>4年 算数</b>	____年 ____組 ____番 名前
-----------	--------------	-------------------------

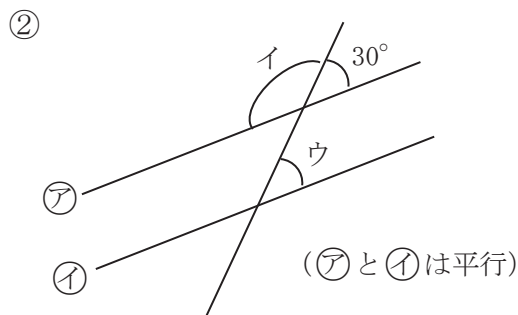
14 次の面積を求めましょう。

①一辺が7cmの正方形

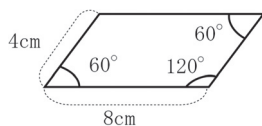
②下の形の、色のついた部分の面積を求めましょう。



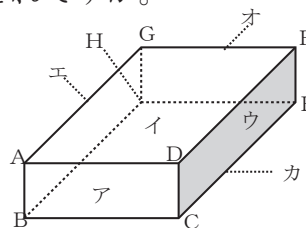
15 次の角度は何度ですか。



16 下の図のような四角形をかきましょう。また、できた四角形は何という形ですか。



17 下の図の直方体で、辺ADに垂直な辺はどれですか。また、面ウに平行な面はどれですか。



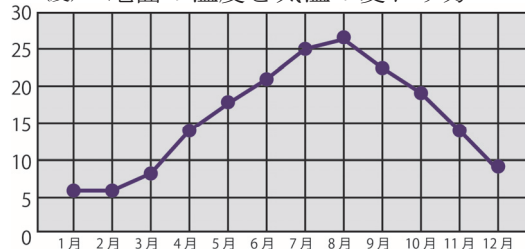
18 下の表の、あいているらんにはまる数を入れて、表を完成させましょう。

虫の種類と見つけた場所 (人)

	畑	公園	林	校庭	合計
チョウ	7	4		3	16
クワガタ	0	1	4	0	5
カマキリ	2	5	8	4	19
トンボ	5		3	3	
合計		13	17	10	

19 下の折れ線グラフを見て答えましょう。

(度) 地面の温度と気温の変わり方



①気温が一番高かったのは何月ですか。

②気温が変化しなかったのは、何月から何月の間ですか。