

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^{くらい}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)

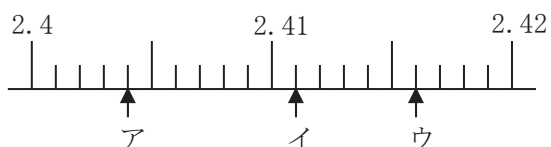
- 3 計算をしましょう。商を**整数**^{もと}で求め、わりきれないときは**あまり**もだしましょう。

1 4 8 0 0 ÷ 3 0 0 0

- 4 計算をしましょう。

1 2 × 8 - 6 ÷ 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。

2 3 + 9 . 4 6

- 7 計算をしましょう。

1 . 1 4 - 1 . 1 3 7

- 8 計算をしましょう。

9 . 1 8 × 2 0 7

- 9 計算をしましょう。わり算は、わりきれるまでしましょう。

3 5 . 8 ÷ 1 6

- 10 たいぶんすう帯分数は^{かぶんすう}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							…

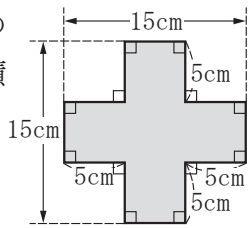
②横の長さを□cm、たての長さを△cmとして、□と△の関係を式にしましょう。

C2 4年 算数 ____年 ____組 ____番
名前

14 次の面積を求めましょう。

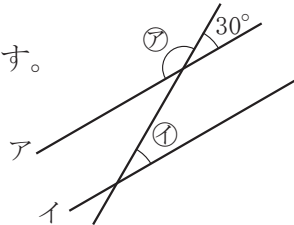
① 1辺が7cmの正方形

② 右の形の、色のついた部分の面積を求めましょう。

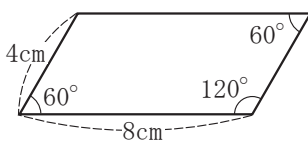


15 右の直線アと直線イは平行です。

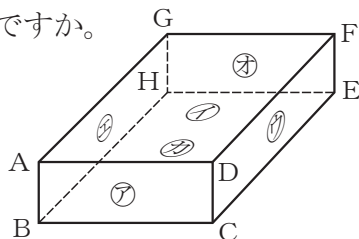
⑦と⑧の角度は何度ですか。



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⑨に平行な面はどれですか。

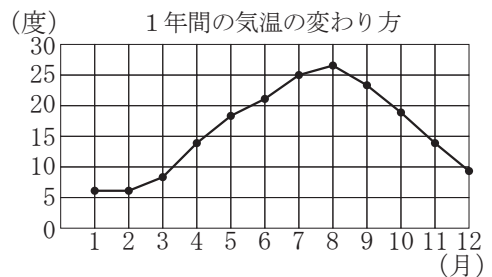


18 下の表のあいているらんにあてはまる数を入れて、表を完成させましょう。

虫の種類と見つけた場所 (ひき)

	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。



- 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。

20 トマトは1こ90円が180円に、キャベツは1こ150円が450円にそれぞれね上がりしました。ねだんの上がり方が大きいのはどちらといえますか。