

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)

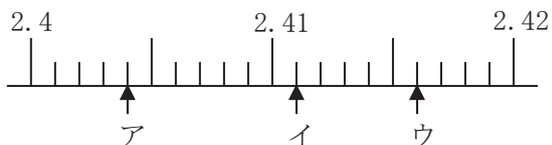
- 3 計算をしましょう。商を
- 整数**
- ^{もと}
- で求め、わりきれないときは
- あまり**
- もだしましょう。

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							…

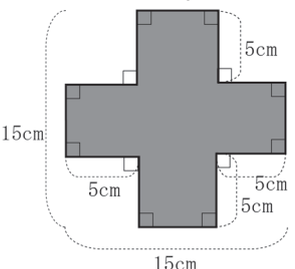
②横の長さを□cm、たての長さを△cmとして、□と△の関係を式にしましょう。

C2	4年 算数	____年 ____組 ____番 名前
-----------	--------------	-------------------------

14 次の面積を求めましょう。

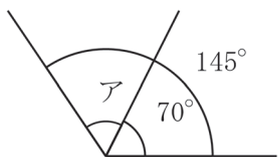
① 一辺が 7 cm の正方形

② 下の形の、色のついた部分の面積を求めましょう。

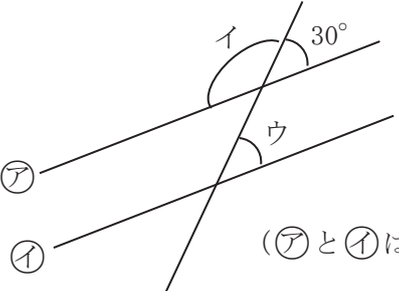


15 次の角度は何度ですか。

①

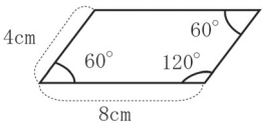


②

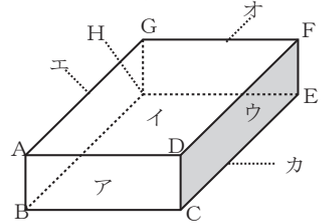


(アとイは平行)

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。



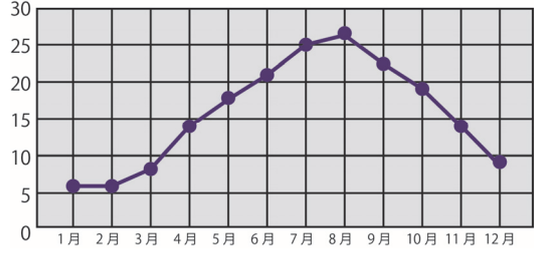
18 下の表の、あいているらんには当てはまる数を入れて、表を完成させましょう。

虫の種類と見つけた場所 (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。