

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

4021048000

2 四捨五入して、()の中の位までのがい数にしましょう。

192157 (上から2つめの位)

190000

3 計算をしましょう。商を整数で求め、わりきれないときはあまりもだしましょう。

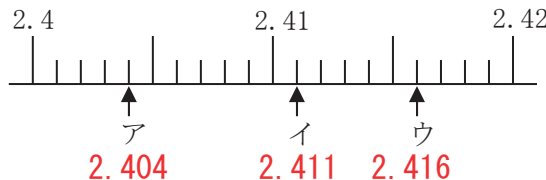
14800 ÷ 3000

= 4あまり2800

4 計算をしましょう。

12 × 8 - 6 ÷ 3 = 94

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 = 32.46

7 計算をしましょう。

1.14 - 1.137 = 0.003

8 計算をしましょう。

9. 18 × 207 = 1900.26

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。

35.8 ÷ 16 = 2.2375

10 帯分数は仮分数に、仮分数は帯分数になおしましょう。

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

11 計算をしましょう。

$$1\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = 1\frac{4}{5}$$

12 計算をしましょう。

$$3\frac{3}{5} - 3\frac{1}{5} = \frac{2}{5}$$

13 周りの長さが 20cm の長方形の横の長さを 2cm、3cm…とのば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	8	7	6	5	4	3	...

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。 $10 - □ = △$

C2**4年 算数**

____年 ____組 ____番

名前

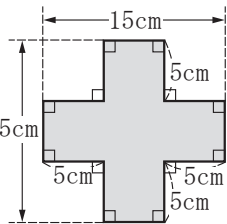
14 次の面積を求めましょう。

- ① 1辺が7cmの正方形

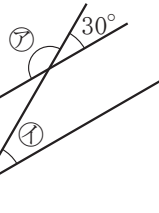
$$49\text{cm}^2$$

- ② 右の形の、色の
ついた部分の面積
を求めましょう。

$$125\text{cm}^2$$

**15** 右の直線アと

直線イは平行です。



$$\textcircled{ア} \ 150^\circ \quad \textcircled{イ} \ 30^\circ$$

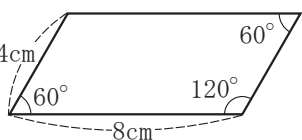
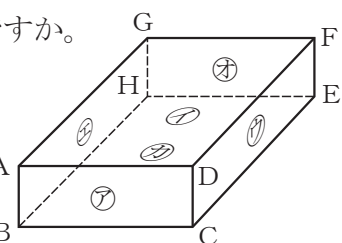
16 下の図のような四角形をかきましょ

う。また、で

きた四角形は

何という形で

すか。

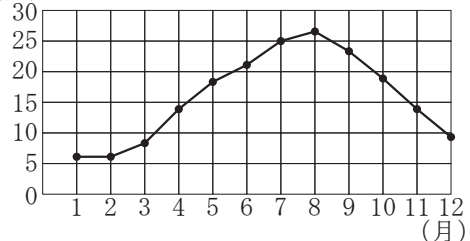
平行四辺形
作図略**17** 下の図の直方体で、辺ADに垂直な
辺はどれですか。また、面⑦に平行な
面はどれですか。辺 \textcircled{A} AB、AG、
 \textcircled{B} DC、DF
面 \textcircled{C} **18** 下の表のあいているらんにあてはまる数を入れて、表を完成させましょう。

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	2	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	3	14
合計	14	13	17	10	54

19 下の折れ線グラフを見て答えましょう。

(度) 1年間の気温の変わり方



- ① 気温が一番高かったのは、何月ですか。

8月

- ② 気温が変化しなかったのは、何月から何月の間ですか。

1月から2月の間

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。

$$\text{トマト } 180 \div 90 = 2$$

$$\text{キャベツ } 450 \div 150 = 3$$

キャベツ