

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
-
- のがい数にしましょう。

192157 (上から2つめの位)
190000

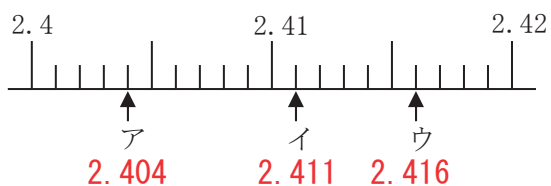
- 3 計算をしましょう。商を整数で求
-
- め、わりきれないときはあまりもだし
-
- ましょう。

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
-
- きれぬまでしましょう。

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。

① $3\frac{1}{7}$ **$\frac{22}{7}$** ② $\frac{5}{4}$ **$1\frac{1}{4}$**

- 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 | 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。 **$10 - \square = \triangle$**

C2 4年 算数 ____年 ____組 ____番
 名前

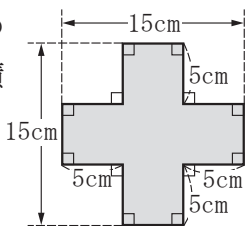
14 次の面積を求めましょう。

① 1辺が7cmの正方形

49cm²

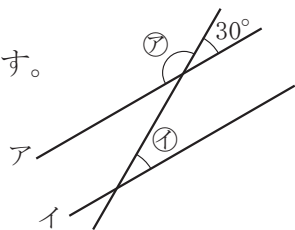
② 右の形の、色のついた部分の面積を求めましょう。

125cm²



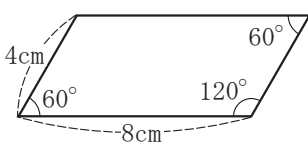
15 右の直線アと直線イは平行です。

アとイの角度は何度ですか。



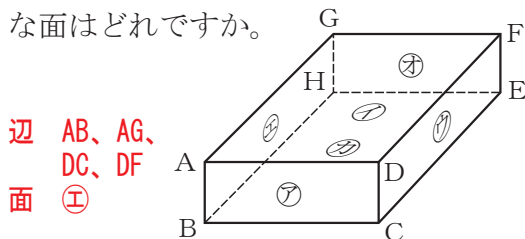
ア 150° イ 30°

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㊸に平行な面はどれですか。



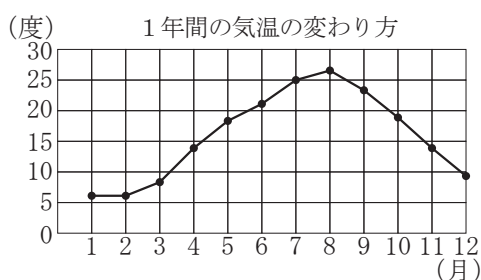
辺 AB、AG、DC、DF
面 ㊸

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。



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。

トマト 180 ÷ 90 = 2
 キャベツ 450 ÷ 150 = 3
キャベツ