

**A1**

4年 算数

\_\_\_年 \_\_\_組 \_\_\_番

名前

- 1 次の数を読みましょう。

2 5 2 8 0 3 6 1 8 5 7 0

- 2
- ししやごにゆう
- 四捨五入して、( ) 中の
- くらい
- 位の
- もと
- までの数がい数にしましょう。

9 3 2 4 6 8 (千の位)

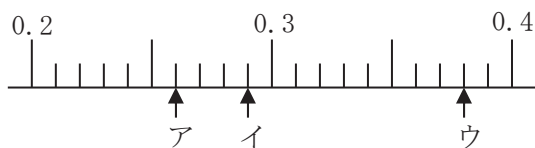
- 3 計算をしましょう。商を整数で求め、わりきれないときはあまりもだしましょう。

8 0 8 ÷ 2 6 0

- 4 計算をしましょう。

6 0 - (1 2 + 2 × 4)

- 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。

0. 8 7 + 3 9. 4

- 7 計算をしましょう。

9. 1 5 3 - 8. 6 4

- 8 計算をしましょう。

0. 2 5 × 6 8

- 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。

1 0. 1 ÷ 2 5

- 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  $2\frac{2}{3}$       ②  $\frac{25}{6}$ 

- 11 計算をしましょう。

 $2\frac{3}{6} + 1\frac{2}{6}$ 

- 12 計算をしましょう。

 $4\frac{2}{7} - \frac{3}{7}$ 

- 13 たてが 4cm、横が 1cm の長方形の横の長さを 2cm、3cm…とのぼしたときの面積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	…
面積 (cm <sup>2</sup> )	4							…

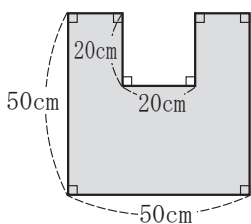
②横の長さを□cm、面積を△cm<sup>2</sup>として、□と△の関係を式にしましょう。

<b>A2</b>	<b>4年 算数</b>	____年 ____組 ____番 名前
-----------	--------------	-------------------------

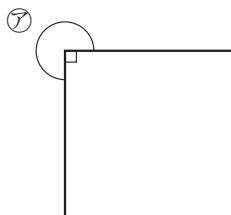
14 次の面積を求めましょう。

① たてが9cm、横が12cmの長方形

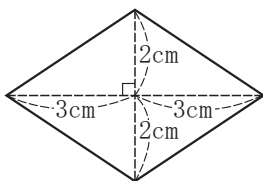
② 右の形の、色のついた部分の面積を求めましょう。



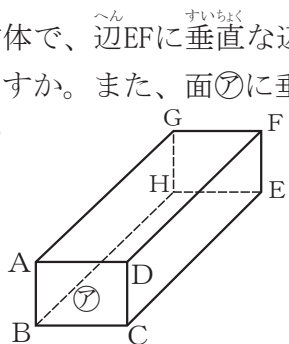
15 次のアの角度は何度ですか。



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EFに垂直な辺はいくつありますか。また、面アに垂直な面はいくつありますか。

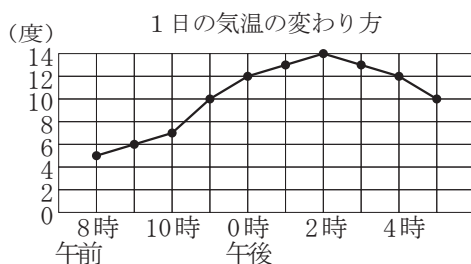


18 下の表のあいているらんにあてはまる数を入れて、表を完成させましょう。

けがの種類とけがをした場所 (人)

	教室	ろう下	校庭	体育館	合計
すりきず	3	2		1	10
切りきず	2		3	0	5
打ぼく	2	2	0	1	
ねんざ	0	0	2	2	4
合計		4	9	4	

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、何時ですか。
- ② 気温の上がり方が一番大きかったのは、何時から何時の間ですか。

20 ひとみさんは、お姉さんと貝がらひろいをしました。ひとみさんは20こひろい、お姉さんは30こひろいました。ひとみさんがひろった数をもとにすると、お姉さんがひろった数は何倍ですか。