

|           |              |                         |
|-----------|--------------|-------------------------|
| <b>B1</b> | <b>4年 算数</b> | ____年 ____組 ____番<br>名前 |
|-----------|--------------|-------------------------|

1 次の数を読みましょう。

1 1 3 6 4 2 0 4 8 9 2 5 4

一兆千三百六十四億二千四十八万九千二百五十四

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

5 8 4 7 9 (一万の位) **6 0 0 0 0**

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。

$184 \div 36 = 5 \text{ 残り } 4$

4 計算をしましょう。

$22 - (9 + 3 \times 4) = 1$

5 ア～ウのめもりが表す小数を書きましょう。

↑                    ↑                    ↑

ア                    イ                    ウ

**1.34                    1.41                    1.46**

6 計算をしましょう。

$0.057 + 0.023 = 0.08$

7 計算をしましょう。

$20 - 5.02 = 14.98$

8 計算をしましょう。

2.  $28 \times 85 = 193.8$

9 計算をしましょう。わり算は、わりきれないまでしましょう。

2.  $03 \div 7 = 0.29$

10 たいぶんすう 帯分数は かぶんすう 仮分数に、仮分数は帯分数になおしましょう。

①  $1\frac{1}{9}$     $\frac{10}{9}$    ②  $\frac{24}{5}$     $4\frac{4}{5}$

11 計算をしましょう。

$1\frac{5}{8} + 2\frac{7}{8} = 4\frac{4}{8}$

12 計算をしましょう。

$4\frac{1}{4} - 3\frac{3}{4} = \frac{2}{4}$

13 正方形の へん 一辺の長さを 2cm、3cm… とのばしたときの周りの長さの変化を調べましょう。

①表にまとめましょう

|               |   |          |           |           |           |           |           |   |
|---------------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 辺の長さ<br>(cm)  | 1 | 2        | 3         | 4         | 5         | 6         | 7         | … |
| 周りの長さ<br>(cm) | 4 | <b>8</b> | <b>12</b> | <b>16</b> | <b>20</b> | <b>24</b> | <b>28</b> | … |

②一辺の長さを□cm、周りの長さを△cmとして、□と△の関係を式にしましょう。 **□×4=△**

**B2**                      4年 算数

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 \_\_\_\_番

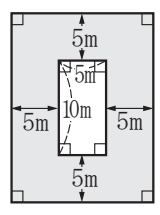
名前

14 次の面積を求めましょう。

① たてが60mm、横が9cmの長方形

54cm<sup>2</sup> (5400mm<sup>2</sup>)

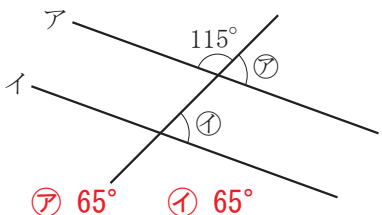
② 右の形の、色のついた部分の面積を求めましょう。



250m<sup>2</sup>

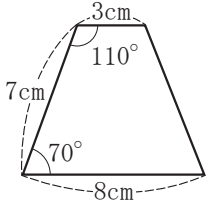
15 次の直線アと直線イは平行です。

㊦と㊧の角度は何度ですか。



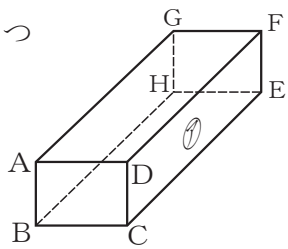
㊦ 65°      ㊧ 65°

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。



台形  
作図略

17 下の図の直方体で、辺ADに平行な辺はいくつありますか。また、面㊨に平行な面はいくつありますか。



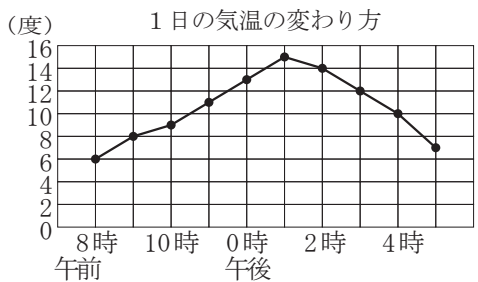
平行な辺 3つ  
平行な面 1つ

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   | 4  | 1   | 10 |
| 切りきず | 2  | 0   | 3  | 0   | 5  |
| 打ぼく  | 2  | 2   | 0  | 1   | 5  |
| ねんざ  | 0  | 0   | 2  | 2   | 4  |
| 合計   | 7  | 4   | 9  | 4   | 24 |

19 下の折れ線グラフを見て答えましょう。



① 気温が一番低かったのは、何時ですか。

午前 8時

② 気温の下がり方が一番大きかったのは、何時から何時の間ですか。

午後 4時から 5時の間

20 20cmの長さのゴムがあります。このゴムは、60cmの長さまでのびます。のばす前のゴムの長さを1とみたとき、のばした後のゴムの長さはどれだけにあたりますか。

60÷20=3      3