

<b>B1</b>	<b>4年 算数</b>	____年 ____組 ____番 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 の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  $1\frac{1}{9} \quad \frac{10}{9}$     ②  $\frac{24}{5} \quad 4\frac{4}{5}$

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 (cm)	1	2	3	4	5	6	7	…
周りの長さ (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

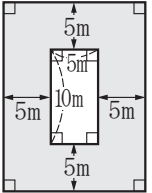
名前

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>)**

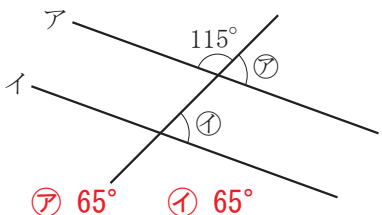
② 右の形の、色のついた部分の面積を求めましょう。



**250m<sup>2</sup>**

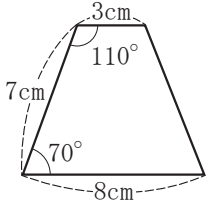
15 次の直線アと直線イは平行です。

㊦と㊧の角度は何度ですか。



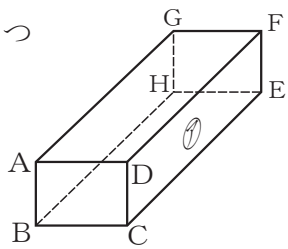
**㊦ 65°    ㊧ 65°**

16 下の図のような四角形をかきましよう。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。



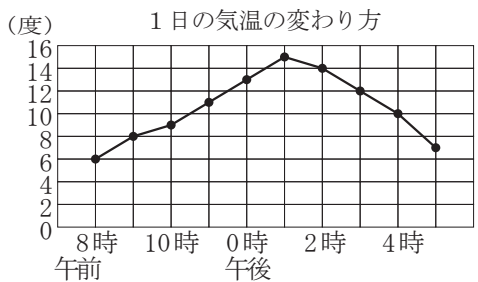
**平行な辺 3つ  
平行な面 1つ**

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**