

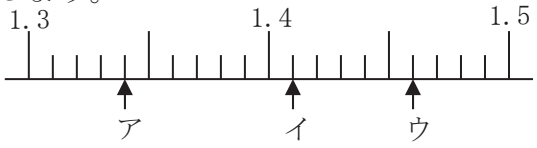
B1	4年 算数	____年 ____組 ____番 名前
-----------	--------------	-------------------------

1 次の数を読みましょう。
 1 1 3 6 4 2 0 4 8 9 2 5 4

2 ししやごにゆう 四捨五入して、()の中のくらい位までのが**い**数にしましょう。
 5 8 4 7 9 (一万の位)

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。
 $184 \div 36$

4 計算をしましょう。
 $22 - (9 + 3 \times 4)$

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。
 $0.057 + 0.023$

7 計算をしましょう。
 $20 - 5.02$

8 計算をしましょう。
 2. 28×85

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。
 2. $03 \div 7$

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 $1\frac{1}{9}$ ② $\frac{24}{5}$

11 計算をしましょう。
 $1\frac{5}{8} + 2\frac{7}{8}$

12 計算をしましょう。
 $4\frac{1}{4} - 3\frac{3}{4}$

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							…

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。

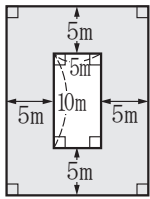
B2 4年 算数

____年 ____組 ____番

名前

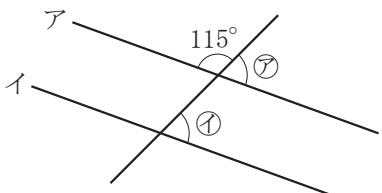
14 次の面積を求めましょう。

- ① たてが60mm、横が9cmの長方形
- ② 右の形の、色のついた部分の面積を求めましょう。

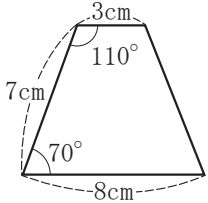


15 次の直線アと直線イは平行です。

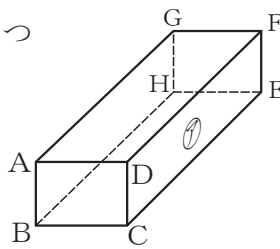
- ⑦と⑧の角度は何度ですか。



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ADに平行な辺はいくつありますか。また、面⑨に平行な面はいくつありますか。

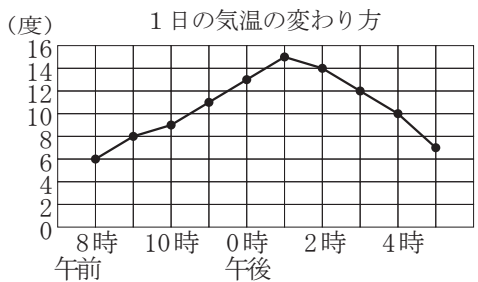


18 下の表のあいているらんにあてはまる数を入れて、表を完成させましょう。

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

19 下の折れ線グラフを見て答えましょう。



- ① 気温が一番低かったのは、何時ですか。
- 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。

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。