

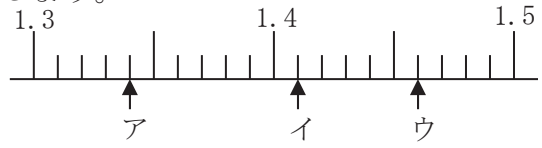
<b>B1</b>	<b>4年 算数</b>	____年 ____組 ____番 名前
-----------	--------------	-------------------------

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

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。  
1 8 4 ÷ 3 6

4 計算をしましょう。  
2 2 - (9 + 3 × 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. 0 5 7 + 0. 0 2 3

7 計算をしましょう。  
2 0 - 5. 0 2

8 計算をしましょう。  
2. 2 8 × 8 5

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. 0 3 ÷ 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							…

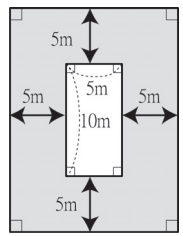
②一辺の長さを□cm、周りの長さを△  
cm として、□と△の関係を式にし  
ましょう。

<b>B2</b>	<b>4年 算数</b>	____年 ____組 ____番 名前
-----------	--------------	-------------------------

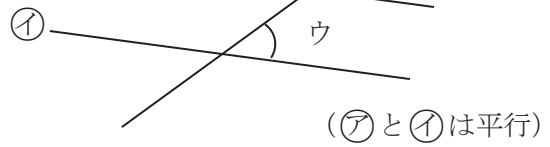
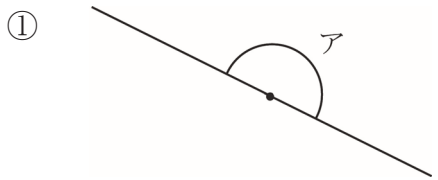
14 次の面積を求めましょう。

① たてが 60mm、横が 9 cm の長方形

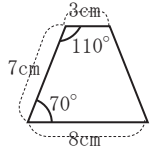
② 下の形の、色のついた部分の面積を求めましょう。



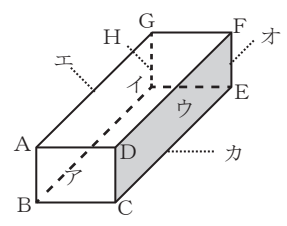
15 次の角度は何度ですか。



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、面ウに平行な面はいくつありますか。



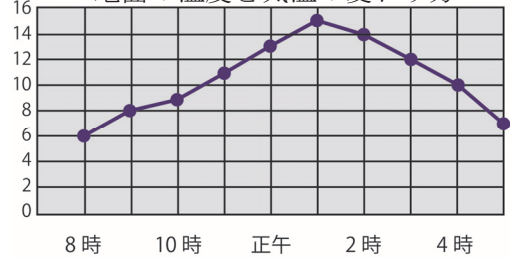
18 下の表の、あいているらんにはまる数を入れて、表を完成させましょう。

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
打球	2	2		1	5
ねざ	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。

(度) 地面の温度と気温の変わり方



- 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。