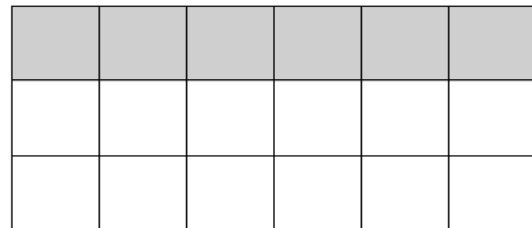


1 次の計算をしなさい。

- (1) $6.4 - 0.31$
- (2) $8 \times 4 - 2 \times 5$
- (3) $5 \times (2 + 3)$
- (4) $5 + 2 \times (7 - 3)$
- (5) $6 + 0.5 \times 2$
- (6) $50 + 150 \times 2$

(1)		(2)		(3)	
(4)		(5)		(6)	

2 この長方形の黒い部分を表す分数を、下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。



- 1 $\frac{1}{4}$
- 2 $\frac{1}{3}$
- 3 $\frac{6}{12}$
- 4 $\frac{2}{3}$

2	
---	--

3 約 150cm^2 の面積のものを、下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

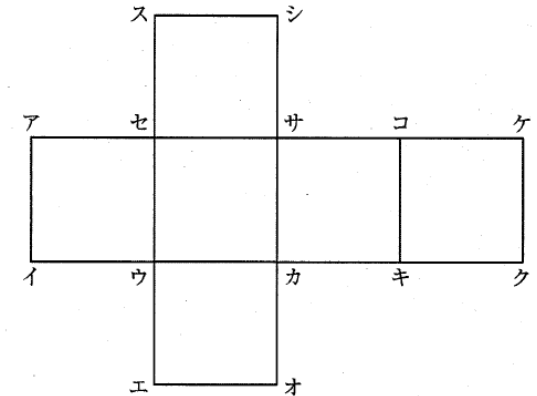
- 1 切手 | 枚の面積
- 2 年賀はがき | 枚の面積
- 3 算数の教科書 | 冊の表紙の面積
- 4 教室 | 部屋のゆかの面積

3	
---	--

4 次の展開図を組み立ててできる立方体について、あとの問いに答えなさい。

- (1) 頂点アと重なる頂点をすべて選んで、その記号を書きなさい。
- (2) 辺エオと重なる辺を答えなさい。
- (3) 面セウカサに平行な面を次の1から5までの中からすべて選んで、その番号を書きなさい。

- 1 面アイウセ
- 2 面サカキコ
- 3 面コキクケ
- 4 面スセサシ
- 5 面ウエオカ

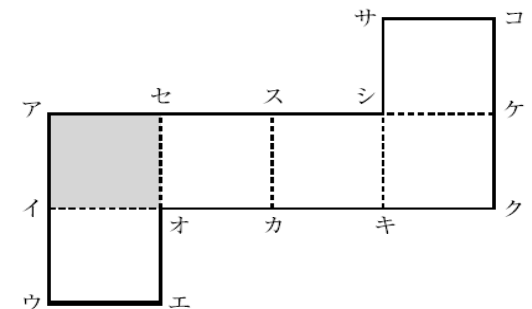


(1)		(2)		(3)	
-----	--	-----	--	-----	--

5 次の展開図を組み立ててできる立方体について、あとの問いに答えなさい。

- (1) 頂点アと重なる頂点をすべて選んで、その記号を書きなさい。
- (2) 辺ウエと重なる辺を答えなさい。
- (3) 面アイオセに垂直な面を次の1から5までの中からすべて選んで、その番号を書きなさい。

- 1 面サシケコ
- 2 面シキクケ
- 3 面スカキシ
- 4 面セオカス
- 5 面イウエオ



(1)		(2)		(3)	
-----	--	-----	--	-----	--