

名前	
----	--

1 次の計算をしましょう。

- (1) $1.6 + 7$ (2) $2.3 + 4.79$
 (3) 90×0.7 (4) 3.2×2.4

(1)		(2)	
(3)		(4)	

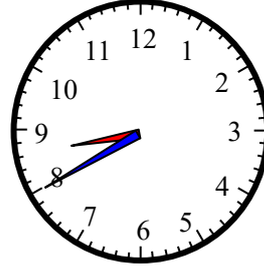
2 次の にあてはまる数を求めましょう。

- (1) 596 の $\frac{1}{100}$ の大きさを小数で表すと です。
 (2) $4.23 = 1 \times 4 + \text{} \times 2 + 0.01 \times 3$
 (3) $4.2 = 0.1 \times \text{}$
 (4) $0.6\text{m}^3 = \text{} \text{cm}^3$

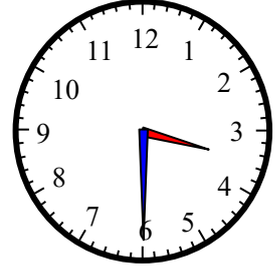
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

3 今日、たかしさんの学校は、「いろは公園」へ遠足に行ってきました。右の時計は、遠足の目てき地にむかって学校を出発した時こくと、学校にもどった時こくです。たかしさんが、学校を出発してからもどるまで、何時間何分かかったでしょう。

学校を出発した時こく(午前)

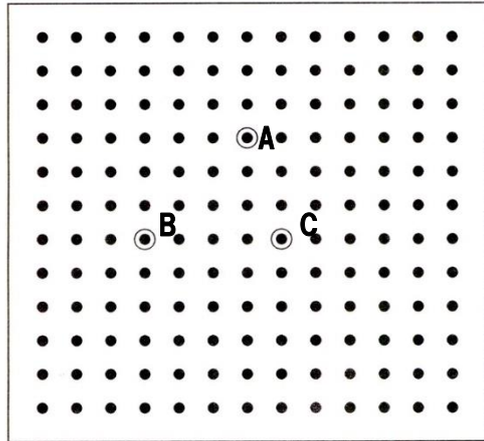
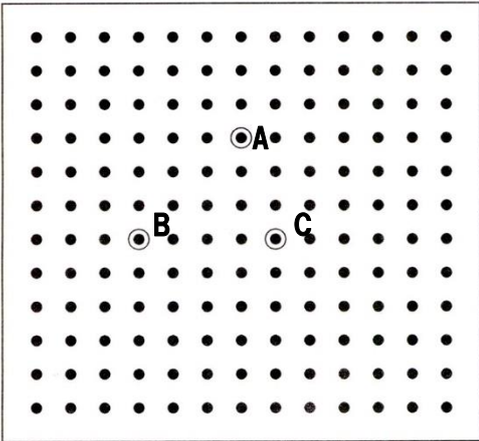


学校にもどった時こく(午後)



時間	分
----	---

4 下の2まいの紙に3つの点A, B, Cを頂点とする平行四辺形をかきます。残りの頂点をそれぞれ別の場所に決めて、平行四辺形を2つ完成させましょう。それぞれ下の図の中にかきましょう。



考え方の見返しや復習に使いましょう。

1 次の計算をしましょう。

(1) $1.6 + 7$ (2) $2.3 + 4.79$

7を7.0に、2.3を2.30にし小数点以下をそろえましょう。

(3) 90×0.7 (4) 3.2×2.4

かける数の0.7を7に、2.4を24にしてかけてから10でわると考えましょう。

(1)	8.6	(2)	7.09
(3)	63	(4)	7.68

2 次の□にあてはまる数を求めましょう。

(1) $5\overline{9}6.$ の $\frac{1}{100}$ の大きさを小数で表すと□です。

(2) $4.23 = 1 \times 4 + \underbrace{\square}_{0.2} \times 2 + \underbrace{0.01 \times 3}_{0.03}$

(3) $4.2 = 0.1 \times \square$
0.1の42こ分だから

(4) $0.6\text{m}^3 = \square \text{cm}^3$
 $1\text{m}^3 = 1\text{m} \times 1\text{m} \times 1\text{m}$
 $= 100\text{cm} \times 100\text{cm} \times 100\text{cm} = 100\text{万 cm}^3$



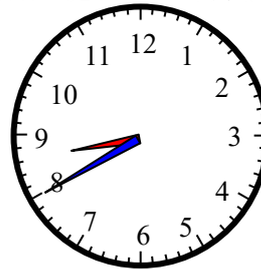
0.2 = 0.1 × 2
0.03 = 0.01 × 3
と考えればいいね。

(1)	5.96
(2)	0.1
(3)	42
(4)	600000

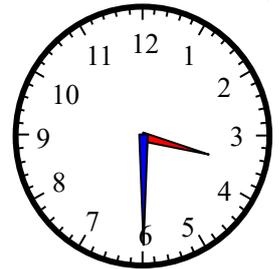
3 今日、たかしさんの学校は、「いろは公園」へ遠足に行ってきました。

右の時計は、遠足の目てき地にむかって学校を出発した時こくと、学校にもどった時こくです。たかしさんが、学校を出発してからもどるまで、何時間何分かかったでしょう。

学校を出発した時こく(午前)



学校にもどった時こく(午後)



2時間20分(12時まで) + 3時間30分(12時から)

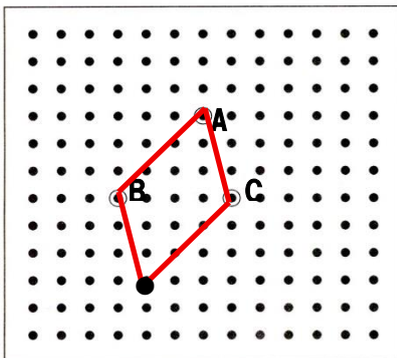


12時をはさむ時間を求めるときには、「12時まで」と「12時から」に分けて考えるといいね。

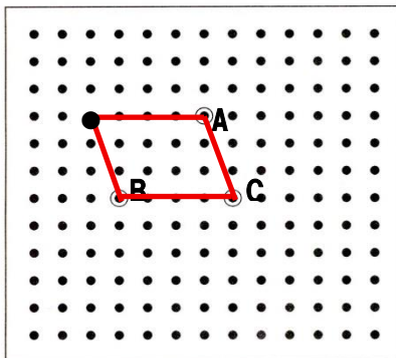
6 時間 50 分

4 下の2まいの紙に3つの点A、B、Cを頂点とする平行四辺形をかきます。残りの頂点をそれぞれ別の場所に決めて、平行四辺形を2つ完成させましょう。それぞれ下の図の中にかきましょう。

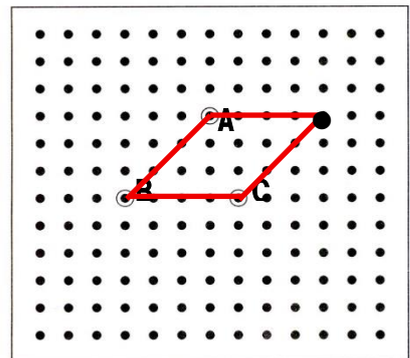
次の3種類の中で、2種類がかけていれば正解です。



BCが対角線になる場合

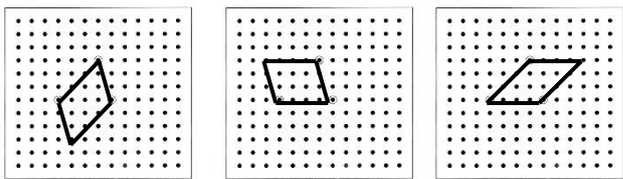


ABが対角線になる場合



ACが対角線になる場合

(参考) 過去の調査における正答率

出題番号	学年	正 答	調査の名称 (実施学年)	正答率 (%)
1	(1)	小3 8.6		—
	(2)	小4 7.09		—
	(3)	小5 63	平成 24 年度全国学力・学習状況調査 (小学A)	90.8
	(4)	小5 7.68		—
2	(1)	小5 5.96	平成 24 年度全国学力・学習状況調査 (小学A)	73.9
	(2)	小4 0.1		—
	(3)	小4 42		—
	(4)	小5 600000		—
3	小3	6 (時間) 5 0 (分)	平成 20 年度長野県学力実態調査(小3年)	18.5
4	小4	平成 17 年度長野県学力実態調査(6年)		71.5
				

(参考) 解答類型及び過去の調査における反応率

◎ … 解答として求める条件をすべて満たしている正答

問題番号	解答 類 型	反応率 (%)	自校の 反応率	正答	
1	(1)	・ 8.6 と解答しているもの	—		◎
		・ 2.3 と解答しているもの	—		
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
	(2)	・ 7.09 と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
	(3)	・ 63 と解答しているもの	90.8		◎
		・ 6.3 と解答しているもの	2.9		
		・ 上記以外の解答	5.5		
		・ 無解答	0.8		
	(4)	・ 7.68 と解答しているもの	—		◎
・ 上記以外の解答		—			
・ 無解答		—			
2	(1)	・ 5.96 と解答しているもの	73.9		◎
		・ 0.596 と解答しているもの	8.1		
		・ 上記以外の解答	14.4		
		・ 無解答	3.6		
	(2)	・ 0.1 と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
	(3)	・ 42 と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
	(4)	・ 6000 と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
・ 無解答		—			
3	・ 6 (時間) 5 0 (分)	18.5		◎	
	・ 上記以外の解答	74.2			
	・ 無解答	7.3			
4	・ 解答例 3 つのうち 2 つかいて解答しているもの	71.5		◎	
	・ 上記以外の解答	26.2			
	・ 無解答	2.3			