

名前	
----	--

1 次の計算をしましょう。

- (1) $15 - 7 \times (8 - 6)$
- (2) $10 \div 4 + 0.5 \times 5$
- (3) $0.25 \div \frac{3}{8} \times 6$
- (4) $0.7 \times 4 \div 1.4$

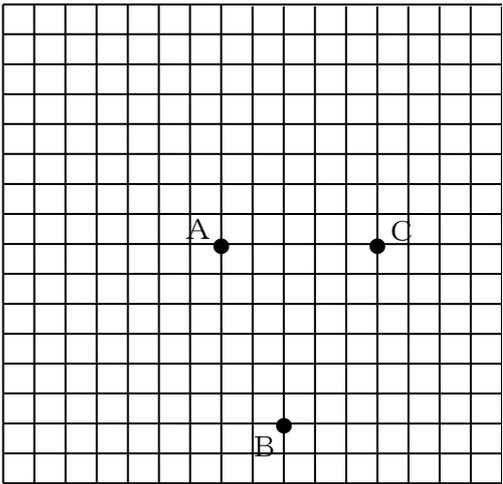
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

2 次の問いに答えましょう。

- (1) 四捨五入で、百の位までのがい数にしたとき、1500 になる整数のはんいを以上、未満を使って表しましょう。
- (2) 0.2908 を四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。
- (3) $40 \div 7.3$ の商を、四捨五入で、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で表しましょう。

(1)	以上	未満
(2)		
(3)		

3 右の3つの点A, B, Cを頂点とする平行四辺形を3つかきましょう。



4 50m 走を4回おこなったところ、8.3秒, 8.2秒, 8.5秒, 8.6秒でした。平均何秒と言えるでしょう。式と答えをかきましょう。

式		答え		秒
---	--	----	--	---

考え方の見返しや復習に使いましょう。

かっこ→×÷→+-の順に計算します。
□のところから順序よく計算しましょう。

1 次の計算をしましょう。

(1) $15 - 7 \times (8 - 6) = 15 - 7 \times 2 = 15 - 14 = 1$

(2) $10 \div 4 + 0.5 \times 5 = 2.5 + 2.5 = 5$

(3) $0.25 \div \frac{3}{8} \times 6 = \frac{1}{4} \times \frac{8}{3} \times 6 = 4$

(4) $0.7 \times 4 \div 1.4 = 2.8 \div 1.4 = 28 \div 14 = 2$
0.25を分数に直して計算します。

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

2 次の問いに答えましょう。

十の位を四捨五入することです。

(2) 四捨五入で、百の位までのがい数にしたとき、
1500になる整数のはんいを以上、未満を使って
表しましょう。1550だと1600になってしまいます。

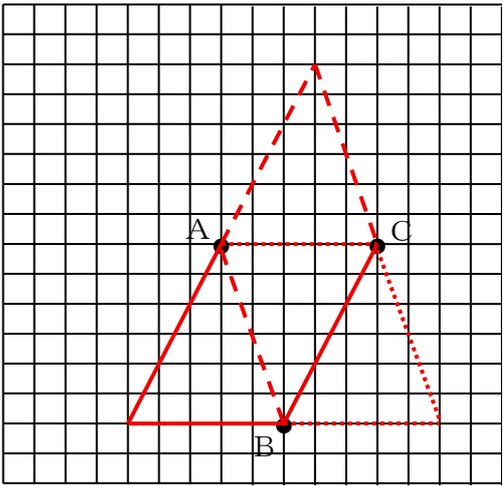
(2) 0.2908を四捨五入して、上から2けたのがい
数にしましょう。0.2908...0だから切り捨て

(3) $40 \div 7.3$ の商を、四捨五入で、 $\frac{1}{10}$ の位まで
のがい数で表しましょう。 $40 \div 7.3 = 5.47...7$ だから切り上げ

(1)	1450 以上 1550 未満
(2)	0.29
(3)	5.5

3 右の3つの点A, B, Cを頂点とする
平行四辺形を3つかきましょう。

AB, AC, BCのそれぞれを対角線とする
平行四辺形が全部で3つできるね。



4 50m 走を4回おこなったところ、
8.3秒, 8.2秒, 8.5秒, 8.6秒でした。
平均何秒と言えるでしょう。式と答えをかきましょう。

(記録の合計) ÷ (回数) = (平均)になるね。
4回の記録を合計して4でわろう。



式	$(8.3 + 8.2 + 8.5 + 8.6) \div 4$	答え	8.4 秒
---	----------------------------------	----	-------

(参考) 過去の調査における正答率

問題番号	学年	正 答	調査の名称 (実施学年)	正答率(%)
1	(1)	小 4	1	——
	(2)	小 4	5	——
	(3)	小 6	4	——
	(4)	小 5	2	——
2	(1)	小 4	1450 以上 1550 未満	——
	(2)	小 4	0.29	——
	(3)	小 5	5.5	——
3	小 4			——
4	式	小 5	$(8.3+8.2+8.5+8.6) \div 4$	——
	答	小 5	8.4 秒	——

(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)	・ 1 と解答しているもの	——	◎
		・ 上記以外の解答	——	
		・ 無解答	——	
	(2)	・ 5 と解答しているもの	——	◎
		・ 上記以外の解答	——	
		・ 無解答	——	
	(3)	・ 4 と解答しているもの	——	◎
		・ 上記以外の解答	——	
		・ 無解答	——	
	(4)	・ 2 と解答しているもの	——	◎
		・ 上記以外の解答	——	
		・ 無解答	——	
2	(1)	・ 1450 以上 1550 未満 と解答しているもの	——	◎
		・ 上記以外の解答	——	
		・ 無解答	——	
	(2)	・ 0.29	——	◎
		・ 上記以外の解答	——	
		・ 無解答	——	
	(3)	・ 5.5	——	◎
		・ 上記以外の解答	——	
		・ 無解答	——	
3		・ 正しく解答しているもの	——	◎
		・ 上記以外の解答	——	
		・ 無解答	——	
4	式	・ $(8.3+8.2+8.5+8.6) \div 4$	——	◎
		・ 上記以外の解答	——	
		・ 無解答	——	
	答	・ 8.4 秒	——	◎
		・ 上記以外の解答	——	
		・ 無解答	——	