

計算にチャレンジ 5 級 (9)

年	組	番	名前	
---	---	---	----	--

点

1 計算をしましょう。(2点×4)

(1)	2.38	(2)	0.574	(3)	6.85	(4)	8
	$+ 4.56$		$+ 0.226$		$- 4.96$		$- 3.54$

2 計算をしましょう。(4点×6)

(1) 3.7×4

× _____

(2) 53.1×7

× _____

(3) 4.85×2

× _____

(4) 2.8×53

× _____

(5) 39.6×18

× _____

(6) 0.9×57

× _____

3 計算をしましょう。(4点×6)

(1)

$$7 \overline{) 9.8}$$

(2)

$$9 \overline{) 77.4}$$

(3)

$$34 \overline{) 71.4}$$

(4)

$$13 \overline{) 0.39}$$

(5) 商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。 (6) わりきれるまで、計算しましょう。

$$12 \overline{) 77.5}$$

$$5 \overline{) 32}$$

答え

--

答え

--

年	組	番	名前	
---	---	---	----	--

4 がい数にしましょう。(2点×6)

(1) 次の数の千の位の数字を四捨五入して、がい数で表しましょう。

1 3 6 6 2

4 5 6 0 6 4

(2) 次の数を四捨五入して、一万の位までのがい数にしましょう。

8 3 0 7 1

7 6 9 8 2 5

(3) 次の数を四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

3 2 6 0

2 8 1 3 7

5 四捨五入して百の位までのがい数にして、答えを見積もりましょう。(2点×4)

(1) 4 6 9 + 2 0 2

がい数にした式

見積もった答え

(2) 1 0 0 0 - 3 1 5 - 1 8 9

がい数にした式

見積もった答え

6 じゅんじょに気をつけて計算しましょう。(4点×2)

(1) 7 0 0 - (1 5 0 + 5 0)

(2) 3 8 0 - 2 0 × 7

7 くふうして計算しましょう。□の中にあてはまる数を書きましょう。(全正4点×2)

(1)

$$13 \times 25 \times 4$$

$$= \square \times (\square \times 4)$$

$$= \square \times \square$$

$$= \square$$

(2)

$$98 \times 6$$

$$= (\square - \square) \times 6$$

$$= \square \times 6 - \square \times 6$$

$$= \square - \square$$

$$= 588$$

8 次の小数の大小を、不等号を使って表しましょう。(2点×4)

(1)

0 0.01

(2)

2.01 2.1

(3)

6.32 6.305

(4)

72 71.999