

No.7

6年組 番 名前()

*計算をしましょう。また、わり算ではわりきれぬまで計算しましょう。
小数点に気をつけよう!

- ① $3.7 \times 2.1 = 7.77$ ② $6.3 \times 5.6 = 35.28$
- ③ $8.4 \times 0.7 = 5.88$ ④ $3.8 \times 2.9 = 11.02$
- ⑤ $0.4 \times 2.6 = 1.04$ ⑥ $6 \div 1.5 = 4$
- ⑦ $73.6 \div 32 = 2.3$ ⑧ $44.2 \div 1.7 = 26$
- ⑨ $30.96 \div 4.3 = 7.2$ ⑩ $64 \div 6.4 = 10$

⑪ ぴったりと重ね合わすことのできる2つの図形は

* 合同

であるといいます。

* な図形では、対応する 辺 の長さは等しく、
 また、対応する 角 の大きさも等しくなります。

⑫ 次の数のうち、奇数(きすう)に○をつけなさい。

0	○1	○3	8	12	○39
○65	82	102	○237	872	

⑬ 次の数の倍数を、小さい方から4つ書きましょう。

- 3 (3, 6, 9, 12) 4 (4, 8, 12, 16)
- 9 (9, 18, 27, 36) 12 (12, 24, 36, 48)

⑭ 次の数の約数を、すべて書きましょう。

- 8 (1, 2, 4, 8) 18 (1, 2, 3, 6, 9, 18)
- 12 (1, 2, 3, 4, 6, 12) 15 (1, 3, 5, 15)

6年組 番 名前()

*計算をしましょう。また、わり算ではわりきれぬまで計算しましょう。
小数点に気をつけよう!

① $4.7 \times 3.6 = 16.92$ ② $2.5 \times 7.3 = 18.25$

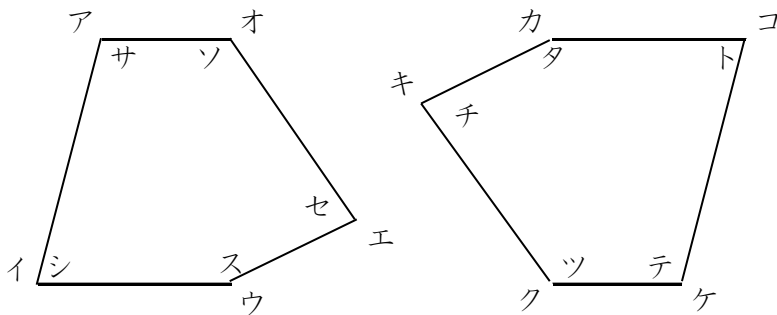
③ $10.5 \times 3.6 = 37.8$ ④ $7.2 \times 0.8 = 5.76$

⑤ $12.8 \times 3.9 = 49.92$ ⑥ $121.9 \div 5.3 = 23$

⑦ $2.94 \div 0.7 = 4.2$ ⑧ $10.08 \div 3.5 = 2.88$

⑨ $57.12 \div 5.6 = 10.2$ ⑩ $12.92 \div 3.8 = 3.4$

⑪ 下の図形は、合同な図形です。それぞれ対応する頂点・辺・角を答えましょ



頂点イ → (頂点コ)

辺カキ → (辺ウエ)

角テ → (角サ)

⑫ 次の数のうち、偶数(ぐうすう)に○をつけなさい。

0	2	5	8	13	23
64	81	107	396	679	

⑬ 次の数の公倍数を、小さい方から4つ書きましょ。

(2と3) (6, 12, 18, 24) (4と6) (12, 24, 36, 48)

(4と5) (20, 40, 60, 80) (5と6) (30, 60, 90, 120)

⑭ 次の数の公約数を、すべて書きましょ。

(8と12) (1, 2, 4) (12と16) (1, 2, 4)

(9と18) (1, 3, 9) (24と18) (1, 2, 3, 6)