

## 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)

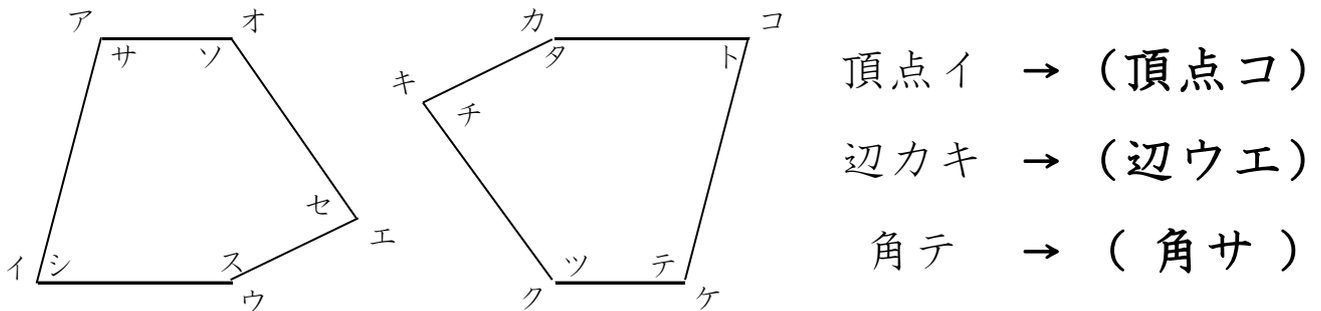
12 (1, 2, 3, 4, 6, 12)    15 (1, 3, 5, 15)

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



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)