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るまで計算しましょう。 小数点に気をつけよう!

①
$$3.7 \times 2.1 = 7.77$$

$$38.4 \times 0.7 = 5.88$$

$$4.3.8 \times 2.9 = 11.02$$

$$66.6 \div 1.5 = 4$$

$$973.6 \div 32 = 2.3$$

$$973.6 \div 32 = 2.3$$
 8 $44.2 \div 1.7 = 26$

$$\bigcirc$$
 6 4 \div 6.4 = 1 0

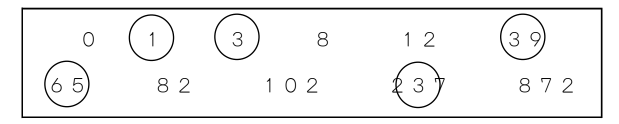
⑪ ぴったりと重ね合わすことのできる2つの図形は

合 同 一であるといいます。

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。

⑩ 次の数のうち、奇数 (きすう) に○をつけなさい。



⑩ 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, 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)

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

No.8

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るまで計算しましょう。 小数点に気をつけよう!

$$0.4.7 \times 3.6 = 1.6.9.2$$

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

$$310.5 \times 3.6 = 37.8$$
 $47.2 \times 0.8 = 5.76$

$$4.7.2 \times 0.8 = 5.76$$

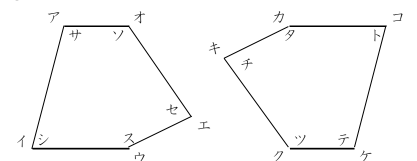
$$512.8 \times 3.9 = 49.92$$
 $6121.9 \div 5.3 = 23$

$$6121.9 \div 5.3 = 23$$

$$92.94 \div 0.7 = 4.2$$

$$957.12 \div 5.6 = 10.2 \oplus 12.92 \div 3.8 = 3.4$$

① 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

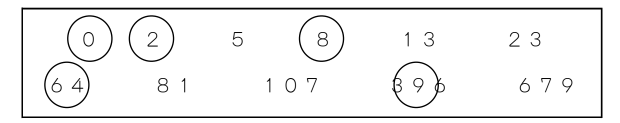


→ (頂点コ) 頂点イ

→ (辺ウエ) 辺カキ

→ (角サ) 角テ

⑩ 次の数のうち、偶数 (ぐうすう) に○をつけなさい。



⑩ 次の数の公倍数を、小さい方から4つ書きましょう。

⑭ 次の数の公約数を、すべて書きましょう。

 (8×12) (1, 2, 4) (12×16) (1, 2, 4)

 (9×18) (1, 3, 9) (24×18) (1, 2, 3, 6)