

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 3.7×2.1

② 6.3×5.6

③ 8.4×0.7

④ 3.8×2.9

⑤ 0.4×2.6

⑥ $6 \div 1.5$

⑦ $73.6 \div 32$

⑧ $44.2 \div 1.7$

⑨ $30.96 \div 4.3$

⑩ $64 \div 6.4$

⑪ ぴったりと重ね合わすことのできる2つの図形は

* であるといいます。

* な図形では、対応する の長さは等しく、
また、対応する 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 () 4 ()

9 () 12 ()

⑭ 次の数の約数を、すべて書きましょう。

8 () 18 ()

12 () 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 4.7×3.6

② 2.5×7.3

③ 10.5×3.6

④ 7.2×0.8

⑤ 12.8×3.9

⑥ $121.9 \div 5.3$

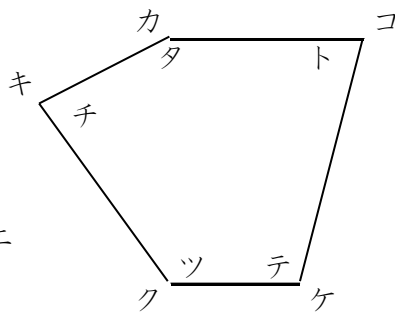
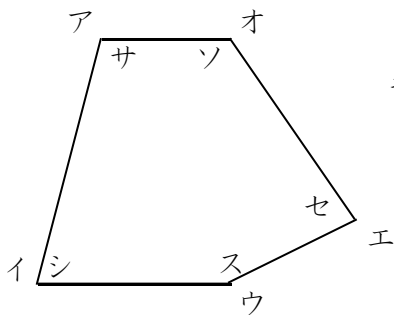
⑦ $2.94 \div 0.7$

⑧ $10.08 \div 3.5$

⑨ $57.12 \div 5.6$

⑩ $12.92 \div 3.8$

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 → ()

辺カキ → ()

角テ → ()

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) () (4と6) ()

(4と5) () (5と6) ()

⑭ 次の数の公約数を、すべて書きましょ。

(8と12) () (12と16) ()

(9と18) () (24と18) ()