1. 3:4 = 6:□ のとき、□に入る数を求めなさい。

- 1. 3:4 = 6: □ のとき、□に入る数を求めなさい。
- 2. 2:5 = 7: □ のとき、□に入る数を求めなさい。

- 1. 3:4 = 6: □ のとき、□に入る数を求めなさい。
- 2. 2:5 = 7: □ のとき、□に入る数を求めなさい。
- 3. 2x+3 : 3x-6 = 3 : 1 のとき、xの値を求めなさい。

- 1. 3:4 = 6: □ のとき、□に入る数を求めなさい。
- 2. 2:5 = 7: □ のとき、□に入る数を求めなさい。
- 3. 2x+3 : 3x-6 = 3 : 1 のとき、xの値を求めなさい。
- 4.  $5\times(\chi+50)=4\times(\chi+125)$  を $\chi$ について解きなさい。

- 1. 3:4 = 6: □ のとき、□に入る数を求めなさい。
- 2. 2:5 = 7: □ のとき、□に入る数を求めなさい。
- 3.  $2\chi + 3$  :  $3\chi 6$  = 3 : 1 のとき、 $\chi$ の値を求めなさい。
- 4.  $5\times(\chi+50)=4\times(\chi+125)$  を $\chi$ について解きなさい。
- 5. □×□=289 のとき、□にあてはまる数を求めなさい。ただし、□には同じ数が入ります。

- 1.  $3:4=6:\square$  のとき、 $\square$ に入る数を求めなさい。
- 2. 2:5 = 7: □ のとき、□に入る数を求めなさい。
- 3.  $2\chi + 3$  :  $3\chi 6$  = 3 : 1 のとき、 $\chi$ の値を求めなさい。
- 4.  $5\times(\chi+50)=4\times(\chi+125)$  を $\chi$ について解きなさい。
- 5. □×□=289 のとき、□にあてはまる数を求めなさい。ただし、□には同じ数が入ります。
- 6.  $\square \times \square \times \square = 64$  のとき、 $\square$ にあてはまる数を求めなさい。ただし、 $\square$ には同じ数が入ります。

- 1. 3:4 = 6: □ のとき、□に入る数を求めなさい。
- 2. 2:5 = 7: □ のとき、□に入る数を求めなさい。
- 3. 2x+3 : 3x-6 = 3 : 1 のとき、xの値を求めなさい。
- 4.  $5\times(\chi+50)=4\times(\chi+125)$  を $\chi$ について解きなさい。
- 5. □×□=289 のとき、□にあてはまる数を求めなさい。ただし、□には同じ数が入ります。
- 6.  $\square \times \square \times \square = 64$  のとき、 $\square$ にあてはまる数を求めなさい。ただし、 $\square$ には同じ数が入ります。
- 7.  $0.35 \ge \frac{3}{8}$ では、どちらの方が大きな数ですか。

- 1. 3:4 = 6: □ のとき、□に入る数を求めなさい。
- 2. 2:5 = 7: □ のとき、□に入る数を求めなさい。
- 3. 2x+3 : 3x-6 = 3 : 1 のとき、xの値を求めなさい。
- 4.  $5\times(\chi+50)=4\times(\chi+125)$  を $\chi$ について解きなさい。
- 5. □×□=289 のとき、□にあてはまる数を求めなさい。ただし、□には同じ数が入ります。
- 6.  $\square \times \square \times \square = 64$  のとき、 $\square$ にあてはまる数を求めなさい。ただし、 $\square$ には同じ数が入ります。
- 7.  $0.35 \ge \frac{3}{8}$ では、どちらの方が大きな数ですか。
- 8.  $0.5 \ge \frac{3}{7}$ では、どちらの方が大きな数ですか。

- 1.  $3:4=6: \square$  のとき、 $\square$ に入る数を求めなさい。
- 2. 2:5 = 7: □ のとき、□に入る数を求めなさい。
- 3. 2x+3 : 3x-6 = 3 : 1 のとき、xの値を求めなさい。
- 4.  $5\times(\chi+50)=4\times(\chi+125)$  を $\chi$ について解きなさい。
- 5.  $\square \times \square = 289$  のとき、 $\square$ にあてはまる数を求めなさい。ただし、 $\square$ には同じ数が入ります。
- 6.  $\square \times \square \times \square = 64$  のとき、 $\square$ にあてはまる数を求めなさい。ただし、 $\square$ には同じ数が入ります。
- 7.  $0.35 \ge \frac{3}{8}$ では、どちらの方が大きな数ですか。
- 8.  $0.5 \ge \frac{3}{7}$ では、どちらの方が大きな数ですか。
- 9. 72を素因数分解しなさい。

- 1.  $3:4=6: \square$  のとき、 $\square$ に入る数を求めなさい。
- 2. 2:5 = 7: □ のとき、□に入る数を求めなさい。
- 3.  $2\chi + 3$  :  $3\chi 6$  = 3 : 1 のとき、 $\chi$ の値を求めなさい。
- 4.  $5\times(\chi+50)=4\times(\chi+125)$  を $\chi$ について解きなさい。
- 5. □×□=289 のとき、□にあてはまる数を求めなさい。ただし、□には同じ数が入ります。
- 6.  $\square \times \square \times \square = 64$  のとき、 $\square$ にあてはまる数を求めなさい。ただし、 $\square$ には同じ数が入ります。
- 7.  $0.35 \ge \frac{3}{8}$ では、どちらの方が大きな数ですか。
- 8.  $0.5 \ge \frac{3}{7}$ では、どちらの方が大きな数ですか。
- 9. 72を素因数分解しなさい。
- 10. 2<sup>o</sup>はいくつですか?