

倍数と公倍数〔基本①〕

倍数とは・・・「ある数を倍にすること」 ※かけ算のイメージ

公倍数とは・・・「2つ以上の数に共通する倍数のこと」

☆ 倍数を小さい方から5つ書きましょう。

① 8 ()

② 12 ()

☆ 次の数の倍数を□の中から見つけて、全部書きましょう。

③ 5 ()

④ 9 ()

1	5	7	12	18	19
24	30	36	65	72	80

☆ () の中の最小公倍数を書きましょう。

⑤ (**2** 、 **7**) 2の倍数→ (2、4、 、 、 、 、 16、18)

7の倍数→ (7、 、 、 28)

答え _____

⑥ (**3** 、 **4**) 3の倍数→ (3、6、 、 、 、 18)

4の倍数→ (4、8、 、 16)

答え _____

⑦ (**8** 、 **10**) 8の倍数→ (8、16、 、 、 、 48)

10の倍数→ (10、 、 、 、 50)

答え _____

⑧ (**2** 、 **3** 、 **4**) 2の倍数→ (2、 、 、 、 、 14)

3の倍数→ (3、 、 、 、 15)

4の倍数→ (4、 、 、 16)

答え _____

⑨ (**5** 、 **10** 、 **15**) 5の倍数→ (5、 、 、 、 、 35)

10の倍数→ (10、 、 、 40)

15の倍数→ (15、 、 45)

答え _____

⑩ (**3** 、 **6** 、 **10**) 3の倍数→ (……15、18、21、24、 、 、 33)

6の倍数→ (6、 、 、 、 36)

10の倍数→ (10、 、 、 40)

答え _____