

5年生 「7 整数」④

月 日( )

準備するもの：教科書・ノート

1 問題文をノートに書きましょう。

問題 6と8の公倍数をみつけましょう。

6×8だから、48  
は公倍数です。

2 今日の学習問題をノートに書きましょう。

学習問題 公倍数の見つけ方を考えよう。

48は6と8の  
最小公倍数かな？

3 6と8の公倍数の見つけ方を考えて、ノートに書きましょう。

4 次の ⑩、⑪はどのように考えていますか。それぞれの考え方をノートに書きましょう。

⑩ 6の倍数 6 12 18 24 30 36 42 48 ...

8の倍数 8 16 24 32 40 48 56 64 ...

⑪ 8の倍数 8 16 24 32 40 48 56 64 ...

5 次の2つの公倍数を小さい順に3個かきましょう。

①4、7

②8、10

③6、12

6 3つの数の公倍数も考えることができます。

次の ⑤、⑥はどのように考えていますか。それぞれの考えをノートに書きましょう。

⑤ 4の倍数 4 8 12 16 20 24 28 32 36 ...

6の倍数 6 12 18 24 30 36 42 48 54 ...

9の倍数 9 18 27 36 45 54 63 72 81 ...

⑥ 9の倍数 9 18 27 36 45 54 63 72 81 ...

7 2、3、4の最小公倍数を書きましょう。

8 今日の学習のまとめを自分の言葉で書きましょう。

まとめ

公倍数の見つけ方は、

9 P264のもっと練習47、48をといて、自分で丸を付けましょう。

※答えはP289