

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の公倍数をみつけてみよう。

6×8だから、48は
公倍数だね。

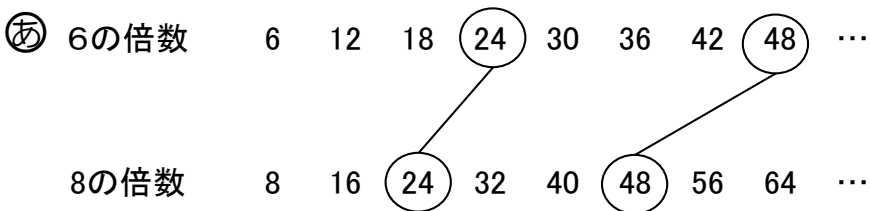
48は6と8の
最小公倍数になるのかな？

2 今日の学習問題をノートに書きましょう。

学習問題 公倍数の調べ方を考えよう。

3 6と8の公倍数の調べ方を考えて、ノートに書きましょう。

4 次の㉞、㉟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 次の2つの公倍数を小さい順に3個かきましょう。

① 4、7

② 8、10

③ 6、12

6 3つの数の公倍数も考えることができます。

次の㉔、㉕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。

㉔

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	...

㉕

9の倍数	9	18	27	36	45	54	63	72	81	...
------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

7 2、3、4の最小公倍数をノートにかいてみよう。

8 今日の学習のまとめを自分の言葉でかきましょう。

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