

割合⑬まとめ 2

No. 4

年 組 名前

◆次の問題に答えましょう。数直線をかき、筆算は消さないこと。 式5点 答え5点

- ① 大川小学校の5年生は 60 人です。このうち、女子は 36 人です。
女子の割合は、5年生の何%ですか。

式

- ② 定員 40 人のバスに、140 %の人が乗っています。何人の人が乗っている
ことになりましたか。

式

- ③ 東町小学校の全校児童は 700 人です。このうち、男子は 55 %です。
男子は何人いますか。

式

- ④ バスに 12 人の人が乗っています。これは、定員の 40 %です。
このバスの定員は何人ですか。

式

- ⑤ みどりさんは、2500 円のセーターを 45 %びきのねだんで買いました。
代金はいくらですか。

式

割合⑬まとめ 2

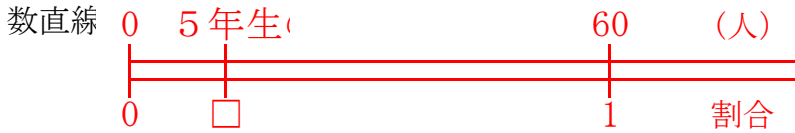
No. 4

答え

名前

◆次の問題に答えましょう。筆算は消さないこと。 式5点 答え5点

- ① 大川小学校の5年生は 60 人です。このうち、女子は 36 人です。
女子の割合は、5年生の何%ですか。



式 $36 \div 60 = 0.6$

60 %

- ② 定員 40 人のバスに、140 %の人が乗っています。何人の人が乗っていることになりますか。



式 $40 \times 1.4 = 56$

56 人

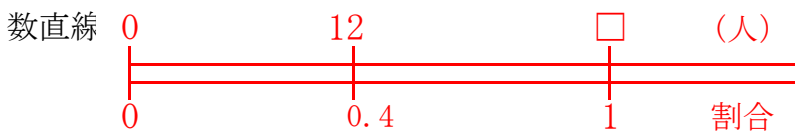
- ③ 東町小学校の全校児童は 700 人です。このうち、男子は 55 %です。
男子は何人いますか。



式 $700 \times 0.55 = 385$

385 人

- ④ バスに 12 人の人が乗っています。これは、定員の 40 %です。
このバスの定員は何人ですか。



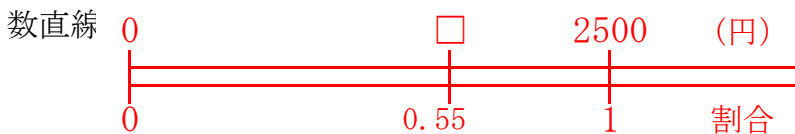
式 $\square \times 0.4 = 12$

$\square = 12 \div 0.4$

$\square = 30$

30 人

- ⑤ みどりさんは、2500 円のセーターを 45 %びきのねだんで買いました。
代金はいくらですか。



$1 - 0.45 = 0.55$

式 $2500 \times 0.55 = 1375$

1375 円