

3 2 d L で、板を  $\frac{4}{5}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

このペンキ 1 d L では、板を何 m<sup>2</sup>ぬれますか。

- ① どんな式を書けばよいでしょうか。 (式) \_\_\_\_\_
- どうしてその式になったのか、理由も説明しよう。「比例」や数直線を使って説明できるかな？

-----

-----

-----

✎  $\frac{4}{5} \div 2$  (分数 ÷ 整数) の計算のしかたを考えましょう。

- 教科書を見ずに、まずは自分で考えてみよう。

-----

-----

-----

- ② 38 ページの 2 人の考えを説明しましょう。
- 自分で考えと同じところ、ちがうところはどこかな。

-----

-----

-----

$$\frac{4}{5} \div 2 = \frac{4 \div 2}{5}$$

$$= \frac{2}{5}$$

答え  $\frac{2}{5}$  m<sup>2</sup>

● 今日の学習をふり返って、感想を線で囲もう。

□ 難<sup>むづか</sup>しかった      △ 少し難しかった      ○ だいたいわかった      ◎ よくわかった

● よくわからなかったところ、難しかったところがあれば、先生に質問して、納得するまで考えよう。

---

---

---