

どんなわり算を学習してきたかな？



$$72 \div 8$$

72 ÷ 8 の商は、
9 です。

九九を使って
考えたね。



みさき

$$84 \div 21$$

$$\begin{array}{r} \overset{4}{\cancel{21}} \\ 21 \overline{)84} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

21 を 20 と
みて…。



こうた

☆ 3年生の学習

☆ 4年生の学習

$$7200 \div 800$$

$$\begin{array}{ccc} 72 \div 8 = \boxed{9} & & \\ \downarrow \times 100 & & \downarrow \times 100 \\ 7200 \div 800 = \boxed{9} & \text{等しい} & \end{array}$$

わられる数とわる数に
同じ数をかけても、
商は変わらない。



はると

わり算の性質
150 ページ②

☆ 4年生の学習

$$9.4 \div 4$$

☆ 4年生の学習

$$\begin{array}{r} 2.35 \\ 4 \overline{)9.40} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

9.4 を 9.40 と考えて
計算を続けます。



あみ

これまでに学習してきたわり算について、話し合ってみよう。



りく

整数 ÷ 整数、
小数 ÷ 整数を
学習したよ。



しほ

筆算も
学習したよ。



みさき

小数をかける計算を
学習したけど、小数でわる
計算はできるのかな。

