

わり算や分数を考える

3年 組

II 82 ÷ 2 の計算のしかたを 考えます。

□に当てはまる数を 書きましょう。



$$80 \div 2 = 40$$

$$\boxed{2} \div 2 = \boxed{1}$$

合わせて

位ごとに分けて 計算するよ。



20~60 の一の計算をしましょう。レンやミオは、それぞれ 自分のカードの中から同じ答えのカードを出していくゲームをしています。 さいごにのこった答えの数が大きいのはどちらですか。 答え(ミオ)





(れい) $24 \div 3 = 8$

同じ答えの $32 \div 4 = 8$



$$\bigcirc 60 \div 6 = 10$$

$$^{\circ}$$
80 ÷ 4 = 20

$$|^{\mathfrak{3}}99 \div 9 = | |$$

$$^{\textcircled{4}}$$
48 ÷ 4 = 12

6
90 ÷ 3 = 30

$$^{\bigcirc}$$
88 ÷ 4 = 22

$$^{\$}$$
96 ÷ 3 = 32

$$^{\textcircled{9}}$$
77 ÷ 7 = \blacksquare

$$^{(0)}$$
24 ÷ 2 = 12

$$^{(1)}$$
64 ÷ 2 = 32

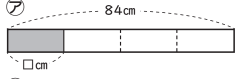
$$^{(2)}84 \div 4 = 21$$

$$^{(3)}$$
99 ÷ 3 = 33

$$^{(5)}40 \div 2 = 20$$

$$^{6}60 \div 2 = 30$$

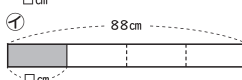
③ \mathbb{Z} のテープの $\frac{1}{4}$ の長さと \mathbb{Z} のテープの $\frac{1}{4}$ の長さは、それぞれ何 \mathbb{C} のですか。



式(84 ÷ 4 = 21

答え(21cm)

もとの長さがちがうと、 同じ一でも長さがちがうね。



式(88÷4=22)

答え(22cm)



④もとの長さの\frac{1}{4}が 15 cmです。 式(15 \times 4 = 60) もとの長さは何cmですか。

答え(60cm)

