

4年生 わり算①

ねらい	わり算が成り立つように、□にあてはまる数をもとめることができる
-----	---------------------------------

◆ ① $18 \div \square = 6$

↑
3

6に何をかけたら18かな？

【問題】 次の□に入る数を求めましょう。

① $24 \div \square = 8$

② $30 \div \square = 5$

③ $12 \div \square = 2$

④ $21 \div \square = 7$

⑤ $15 \div \square = 5$

4年生 わり算②

ねらい わり算が成り立つように、□にあてはまる数をもとめることができる

◆ ① $36 \div \square = 4$

↑
9

4に何をかけたら36かな？

【問題】 次の□に入る数を求めましょう。

① $40 \div \square = 8$

② $35 \div \square = 5$

③ $12 \div \square = 4$

④ $42 \div \square = 7$

⑤ $32 \div \square = 8$

4年生 わり算③

ねらい わり算が成り立つように、□にあてはまる数をもとめることができる

◆ ① $16 \div \square = 4$

↑
4

4に何をかけたら16かな？

【問題】 次の□に入る数を求めましょう。

① $64 \div \square = 8$

② $45 \div \square = 5$

③ $24 \div \square = 4$

④ $48 \div \square = 8$

⑤ $28 \div \square = 7$

4年生 わり算④

ねらい わり算が成り立つように、□にあてはまる数をもとめることができる

◆ ① $16 \div \square = 2$

↑
8

2に何をかけたら16かな？

【問題】 次の□に入る数を求めましょう。

① $56 \div \square = 8$

② $35 \div \square = 5$

③ $36 \div \square = 4$

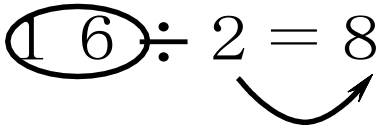
④ $16 \div \square = 8$

⑤ $63 \div \square = 7$

4年生 わり算⑤

ねらい	わり算を計算することができる
-----	----------------

◆ $16 \div 2 = 8$



2 に何をかけたら16かな？

【問題】 次の計算をしましょう。

① $24 \div 8 =$

② $35 \div 5 =$

③ $21 \div 3 =$

④ $72 \div 8 =$

⑤ $24 \div 4 =$

4年生 わり算⑥

ねらい	わり算を計算することができる
-----	----------------

◆ $\textcircled{16} \div 4 = 4$

4 に何をかけたら16かな？

【問題】 次の計算をしましょう。

① $24 \div 3 =$

② $30 \div 5 =$

③ $18 \div 3 =$

④ $48 \div 8 =$

⑤ $12 \div 4 =$