

4年

2けたでわるわり算

4年( )組( )

1 次の計算をしましょう。

$72 \overline{) 576}$	$38 \overline{) 152}$	$27 \overline{) 189}$	$39 \overline{) 312}$	$54 \overline{) 918}$
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

2  $81 \div 27$ の計算をしています。( )の中にあてはまる数やことばを入れましょう。

$$27 \overline{) 81}$$

(見当づける)

$$81 \div 27$$

$$80 \div ( )$$

$$( ) \div ( )$$

商を( )と見当をつける。

$$21 \times ( ) = ( )$$

大きすぎる!

見当をつけた商が大きすぎたときは

( )ずつ( )する。

3 くふうして計算しましょう。

$$1800 \div 300 =$$

$$36万 \div 9万 =$$

$$7000 \div 250 =$$

# 4年

# 2けたでわるわり算

4年( )組( )

1 次の計算をしましょう。

【表現・処理】「(3位数)÷(2位数)の筆算ができる。仮商の修正の必要なわり算の筆算ができる。」

B: 4問できる。 A: 全問できる。

8 7 2 5 7 6 5 7 6 0	4 3 8 1 5 2 1 5 2 0	7 2 7 1 8 9 1 8 9 0	8 3 9 3 1 2 3 1 2 0	1 7 5 4 9 1 8 5 4 3 7 8 3 7 8 0
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	--

2  $81 \div 27$ の計算をしています。( )の中にあてはまる数やことばを入れましょう。

【知識・理解】「仮商の修正の仕方がわかる。」

B:( )の中が6個以上答えられる。 A:( )の中が間違わずに答えられる。

$$27 \overline{) 81}$$

(見当づける)

$$81 \div 27$$

$$80 \div ( 2 )$$

$$( 8 ) \div ( 2 )$$

商を( 4 )と見当をつける。

$$21 \times ( 4 ) = ( 81 )$$

大きすぎる!

見当をつけた商が大きすぎたときは

( 1 )ずつ( 小さく )する。

3 くふうして計算しましょう。

【考え方】「わり算の性質を活用して、工夫した計算ができる。」

B: , ができる。 A: ~ が間違わずにできる

$$1800 \div 300 = (1800 \div 100) \div (300 \div 100) = 18 \div 3 = 6$$

$$36 \text{万} \div 9 \text{万} = (36 \text{万} \div 1 \text{万}) \div (9 \text{万} \div 1 \text{万}) = 36 \div 9 = 4$$

$$7000 \div 250 = (7000 \times 4) \div (250 \times 4) = 28000 \div 100 = 280$$

