

# 3年

# あまりのあるわり算

3年( )組( )

① つぎのわり算をしましょう。あまりもだしましょう。

$8 \div 5 =$

$7 \div 2 =$

$39 \div 5 =$

$51 \div 7 =$

$47 \div 8 =$

$85 \div 9 =$

② まちがいをなおしましょう。また、そのわけもかきましょう。

$25 \div 4 = 7 \dots 3$

$49 \div 6 = 7 \dots 7$

<わけ>

<わけ>

③ よしおさんは1日に8ページずつ本を読んでいます。67ページの本をぜんぶ読み終わるのは、何日目でしょう。

(しき)

16mのテープを6mずつ切っています。何本できるでしょう。

(しき)

# 3年

# あまりのあるわり算

3年( )組( )

1 つぎのわり算をしましょう。あまりもだしましょう。

【表現・処理】「あまりのあるわり算を計算することができる」

B : ~ の問題のうち4問以上できる。

A : ~ の問題が間違わずにできる。

$$8 \div 5 = 1 \dots 3$$

$$7 \div 2 = 3 \dots 1$$

$$39 \div 5 = 7 \dots 4$$

$$51 \div 7 = 7 \dots 2$$

$$47 \div 8 = 5 \dots 7$$

$$85 \div 9 = 9 \dots 4$$

2 まちがいをなおしましょう。また、そのわけもかきましょう。

【知識・理解】「余りは、わる数より小さくなるのが分かる」

B : のうち1問正解することができる。

A : 両方とも正解することができる。

$$45 \div 8 = 4 \dots 13$$

$$49 \div 6 = 7 \dots 7$$

$$5 \dots 5$$

<わけ>

あまりが、わる数より大きくなっているから

$$8 \dots 1$$

<わけ>

あまりが、わる数より大きくなっているから

3 【考え方】「あまりのあるわり算を使ってあまりの処理をすることができる」

B : 問題を把握して、 のうち1問解くことができる。

A : 問題を把握して、2問とも問題を解くことができる。

よしおさんは1日に8ページずつ本を読んでいます。67ページの本をぜんぶ読み終わるのは、何日目でしょう。

(しき)  $67 \div 8 = 8 \dots 3$

$$8 + 1 = 9$$

9日目

16mのテープを6mずつ切っています。何本できるでしょう。

(しき)  $16 \div 6 = 2 \dots 4$

2本