

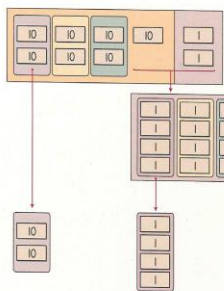
わり算の筆算 (1) ①

4年 名 \_\_\_\_\_  
組 番 \_\_\_\_\_

◆ 72÷3の筆算

72÷3の計算のしかたを考えましょう。

① 図を見て、計算のしかたを考えましょう。



はじめに10のまとまりを3等分すると、1人分は10のまとまりが2こ。

残った12を3等分すると...

1人分は、10のまとまりが2こ、1が4こ。

$72 \div 3 = 24$

② 72÷3の筆算は、次のようにします。

① 十の位の7を3でわり、2をたてる。  
② 3に2をかけて6。  
③ 7から6をひいて1。  
④ 一の位の2をおろす。  
⑤ 12を3でわり、一の位に4をたてる。  
⑥ 3に4をかけて12。  
⑦ 12を3でわり、2をたてる。  
⑧ 3に2をかけて6。

わり算の筆算 (1) ②

4年 名 \_\_\_\_\_  
組 番 \_\_\_\_\_

◆ あまりのあるわり算の筆算

93÷4の筆算のしかたを考えましょう。

① 十の位の計算をしましょう。

・  $9 \div 4$  で十の位に2をたてる。  
・ 4に2をかけて8。  
・ 9から8をひいて1。



② 一の位の計算をしましょう。

・ 一の位の3をおろす。  
・  $13 \div 4$  で一の位に3をたてる。  
・ 4に3をかけて12。  
・ 13から12をひいて1。

$93 \div 4 = 23$  あまり  $1$



93÷4の計算のたしかめをしましょう。

$93 \div 4 = 23$  あまり  $1$  のたしかめ  
 $4 \times 23 + 1 = 93$   
わる数  $\times$  商  $+ 1$  余り = わられる数

わり算の答えを  
かけ算の答えを  
たし算の答えを  
ひき算の答えを  
ときます。

わり算の筆算 (1) ③

4年 名 \_\_\_\_\_  
組 番 \_\_\_\_\_

◆ 練習

①  $84 \div 7$



84÷7の筆算のしかた

十の位の計算  
・ 8÷7で十の位に1をたてる。  
・ 7に1をかけて7。  
・ 8から7をひいて1。

一の位の計算  
・ 一の位の4をおろす。  
・ 14÷7で一の位に2をたてる。  
・ 7に2をかけて14。  
・ 14から14をひいて0。

②  $74 \div 2$



③  $90 \div 6$



④  $83 \div 3$



⑤  $75 \div 4$



計算のたしかめのしかた

$4 \times 18 + 3 = 75$   
わる数  $\times$  商  $+ 3$  余り = わられる数

⑥  $48 \div 2$



⑦  $53 \div 5$



⑧  $65 \div 2$



わり算の筆算 (1) ④

4年 名 \_\_\_\_\_  
組 番 \_\_\_\_\_

◆ 3けた÷1けた=3けたの筆算

937÷4の筆算のしかたを考えましょう。

① 百の位の計算をしましょう。

・  $9 \div 4$  で百の位に2をたてる。  
・ 4に2をかけて8。  
・ 9から8をひいて1。



② 十の位の計算をしましょう。

・ 十の位の3をおろす。  
・  $13 \div 4$  で十の位に3をたてる。  
・ 4に3をかけて12。  
・ 13から12をひいて1。

③ 一の位の計算をしましょう。

・ 一の位の7をおろす。  
・  $17 \div 4$  で一の位に4をたてる。  
・ 4に4をかけて16。  
・ 17から16をひいて1。



◆ 3けた÷1けた=2けたの筆算

265÷5の筆算のしかたを考えましょう。

百の位は、2÷5で  
われないね。

26÷5を計算して、  
十の位から商を  
たてればよいよ。

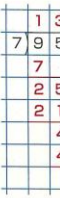


わり算の筆算 (1) ⑤

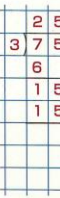
4年 名 \_\_\_\_\_  
組 番 \_\_\_\_\_

◆ 練習

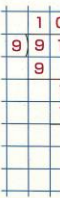
①  $952 \div 7$



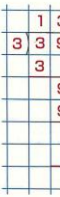
②  $751 \div 3$



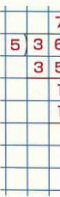
③  $918 \div 9$



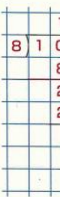
④  $397 \div 3$



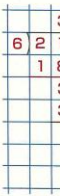
⑤  $365 \div 5$



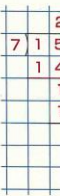
⑥  $104 \div 8$



⑦  $210 \div 6$



⑧  $155 \div 7$



⑨  $635 \div 9$

