

### 3年生 1あたりの量をもとめる①

ねらい 1あたりの量を求めることができる

◆ 12個のケーキがあります。これを4人に等しく分けると、1人分は何個になるでしょうか。

⑨ ⑤ ①	⑩ ⑥ ②	⑪ ⑦ ③	⑫ ⑧ ④
-------------	-------------	-------------	-------------

(式)  $12 \div 4 = 3$

(答え) 3個

【問題】 10個のケーキがあります。これを2人に等しく分けると、1人分は何個になるでしょうか。

--	--

(式)

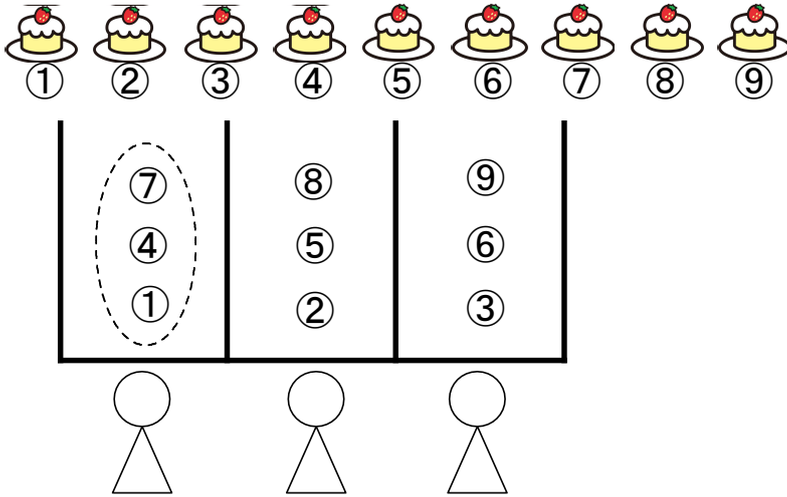
(答え)

年 組 番 名前

### 3年生 1あたりの量をもとめる②

ねらい 1あたりの量を求めることができる

◆ 9個のケーキがあります。これを3人に等しく分けると、1人分は何個になるでしょうか。

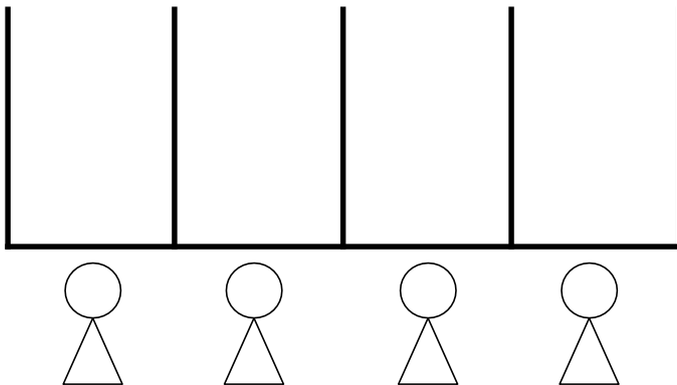


(式)  $9 \div 3 = 3$

(答え) 3個

【問題】 16個のケーキがあります。これを4人に等しく分けると、1人分は何個になるでしょうか。

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩  
⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯



(式)

(答え)

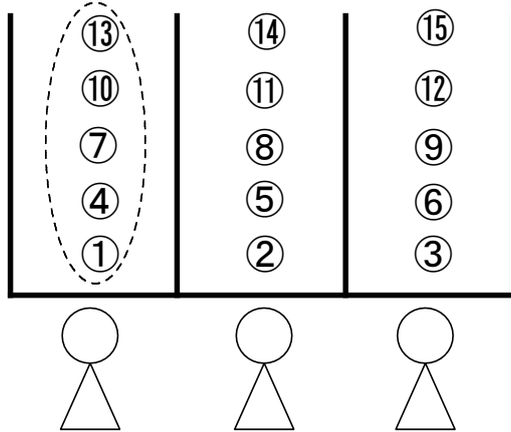
年 組 番 名前

### 3年生 1あたりの量をもとめる③

ねらい 1あたりの量を求めることができる

◆ 15本のえんぴつがあります。これを3人に等しく分けると、1人分は何本になるでしょうか。

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩  
⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

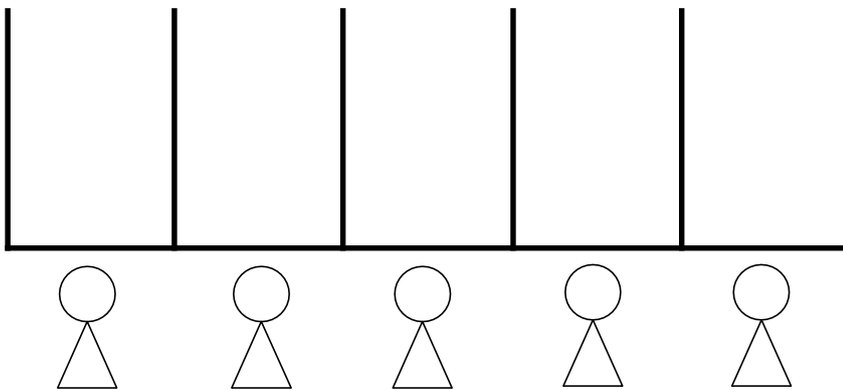


(式)  $15 \div 3 = 5$

(答え) 5本

【問題】 15本のえんぴつがあります。これを5人に等しく分けると、1人分は何本になるでしょうか。

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩  
⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮



(式)

(答え)

年 組 番 名前

### 3年生 1あたりの量をもとめる④

ねらい	1あたりの量を求めることができる
-----	------------------

◆ 30個の消しゴムがあります。これを6人に等しく分けると、1人分は何個になるでしょうか。

(式)  $30 \div 6 = 5$       (答え) 5個

【問題】 36まいのカードがあります。これを4人に等しく分けると、1人分は何まいになるでしょうか。

(式)

(答え)

【問題】 25さつのノートがあります。これを5人に等しく分けると、1人分は何さつになるでしょうか。

(式)

(答え)

年 組 番 名前

---

### 3年生 1あたりの量をもとめる⑤

ねらい	1あたりの量を求めることができる
-----	------------------

◆ 18まいの折り紙があります。これを3人に等しく分けると、1人分は何まいになるでしょうか。

(式)  $18 \div 3 = 6$       (答え) 6枚

【問題】 64まいのクッキーがあります。これを8人に等しく分けると、1人分は何まいになるでしょうか。

(式)

(答え)

【問題】 14本のボールペンがあります。これを2人に等しく分けると、1人分は何本になるでしょうか。

(式)

(答え)

年 組 番 名前

---

### 3年生 1あたりの量をもとめる⑥

ねらい	1あたりの量を求めることができる
-----	------------------

◆ 21 個のボールがあります。これを 3 人に等しく分けると、1 人分は何個になるでしょうか。

(式)  $21 \div 3 = 7$       (答え) 7 個

【問題】 24 本のペットボトルがあります。これを 8 人に等しく分けると、1 人分は何本になるでしょうか。

(式)

(答え)

【問題】 72 まいのふくろがあります。これを 9 人に等しく分けると、1 人分は何まいになるでしょうか。

(式)

(答え)

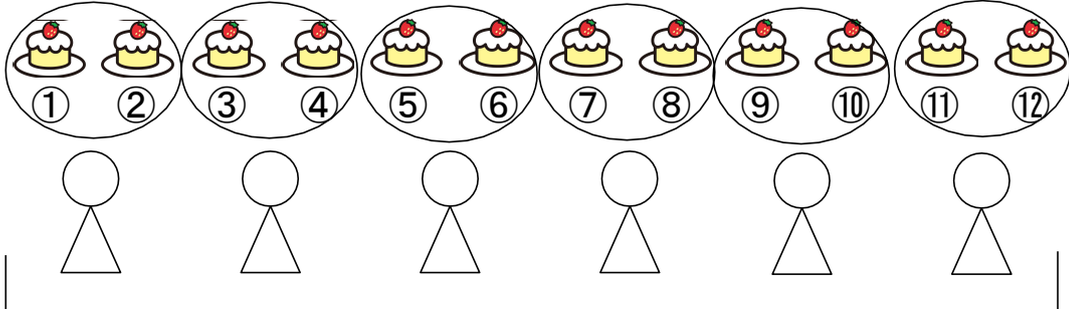
年 組 番 名前

---

### 3年生 1あたりの量でわる①

ねらい 1あたりの量でわることができる

◆ 12個のケーキがあります。これを1人に2個ずつわけると、何人に分けられるでしょうか。



(式)  $12 \div 2 = 6$

(答え) 6人

【問題】 12個のケーキがあります。これを1人に4個ずつわけると、何人に分けられるでしょうか。



(式)

(答え)

【問題】 12個のケーキがあります。これを1人に6個ずつわけると、何人に分けられるでしょうか。



(式)

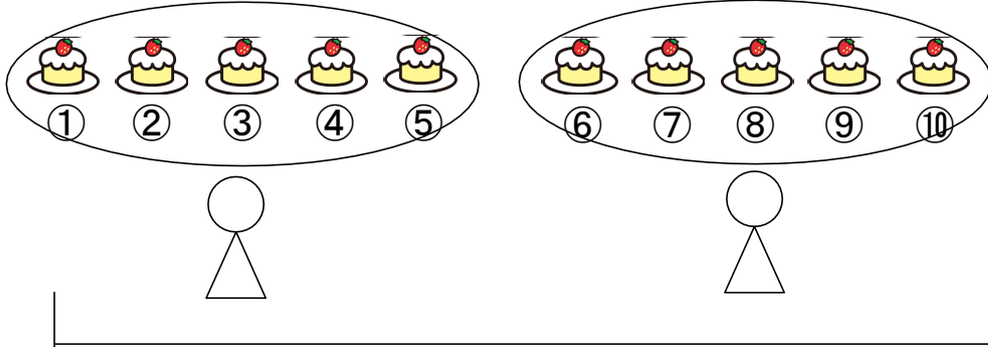
(答え)

年 組 番 名前

### 3年生 1あたりの量でわる②

ねらい 1あたりの量でわることができる

◆ 10個のケーキがあります。これを1人に5個ずつ分けると、何人に分けられるでしょうか。



(式)  $10 \div 5 = 2$

(答え) 2人

【問題】 15個のケーキがあります。これを1人に3個ずつ分けると、何人に分けられるでしょうか。



(式)

(答え)

【問題】 15個のケーキがあります。これを1人に5個ずつ分けると、何人に分けられるでしょうか。



(式)

(答え)

年 組 番 名前



### 3年生 1あたりの量でわる④

ねらい	1あたりの量でわることができる
-----	-----------------

◆ 40まいのおり紙があります。これを1人に8まいずつ分けると、何人に分けられるでしょうか。

(式)  $40 \div 8 = 5$       (答え) 5人

【問題】 18個の消しゴムがあります。これを1人に3個ずつ分けると、何人に分けられるでしょうか。

(式)

(答え)

【問題】 20まいのハンカチがあります。これを1人に5まいずつ分けると、何人に分けられるでしょうか。

(式)

(答え)

年 組 番 名前

---

### 3年生 1あたりの量でわる⑤

ねらい	1あたりの量でわることができる
-----	-----------------

◆ 14 さいの本があります。これを1人に2さいずつわけると、何人に分けられるでしょうか。

(式)  $14 \div 2 = 7$       (答え) 7人

【問題】 12 さいのチョコレートがあります。これを1人に3枚ずつわけると、何人に分けられるでしょうか。

(式)

(答え)

【問題】 42 本のかんじゅースがあります。これを1人に6本ずつわけると、何人に分けられるでしょうか。

(式)

(答え)

年 組 番 名前

---

### 3年生 1あたりの量でわる⑥

ねらい	1あたりの量でわることができる
-----	-----------------

◆ 45まいのクリアファイルがあります。これを1人に5まいずつ分けると、何人に分けられるでしょうか。

(式)  $45 \div 5 = 9$       (答え) 9枚

【問題】 32個のあめ玉があります。これを1人に8個ずつ分けると、何人に分けられるでしょうか。

(式)

(答え)

【問題】 49まいの絵はがきがあります。これを1人に7まいずつ分けると、何人に分けられるでしょうか。

(式)

(答え)

年 組 番 名前

---

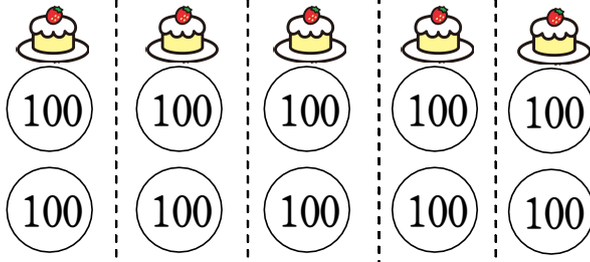




### 3年生 いくらになるか求める③

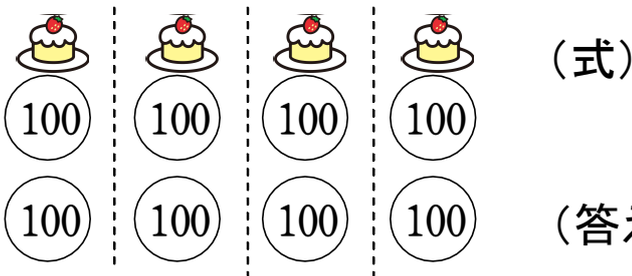
ねらい 1あたりの量を何倍かすることができる

◆ 1個 200円のケーキを5個買くと、全部でいくらになるでしょうか。



(式)  $200 \times 5 = 1000$  (答え) 1000円

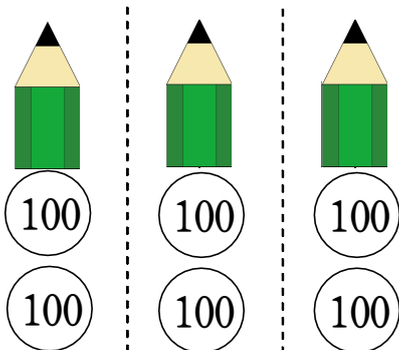
【問題】 1個 200円のケーキを4個買くと、全部でいくらになるでしょうか。



(式)

(答え)

【問題】 1本 200円のえんぴつを3本買くと、全部でいくらになるでしょうか。



(式)

(答え)

年 組 番 名前



### 3年生 いくらになるか求める⑤

ねらい	1あたりの量を何倍かすることができる
-----	--------------------

◆ 1個100円のたまねぎを15個買くと、全部でいくらになるでしょうか。

(式)  $100 \times 15 = 1500$  (答え) 1500円

【問題】 1まい100円のチョコレートを23まい買くと、全部でいくらになるでしょうか。

(式)

(答え)

【問題】 1まい100円のカードを36まい買くと、全部でいくらになるでしょうか。

(式)

(答え)

年 組 番 名前

---

### 3年生 いくらになるか求める⑥

ねらい	1あたりの量を何倍かすることができる
-----	--------------------

◆ 1本 200 円のだいこんを 6 本買くと、全部でいくらになるでしょうか。

(式)  $200 \times 6 = 1200$       (答え) 1200 円

【問題】 1本 200 円のボールペンを 9 本買くと、全部でいくらになるでしょうか。

(式)

(答え)

【問題】 1個 400 円のぬいぐるみを 7 個買くと、全部でいくらになるでしょうか。

(式)

(答え)

年 組 番 名前

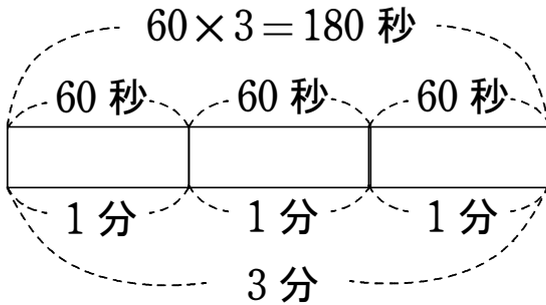
---

### 3年生 分を秒に, 時間を分になおす①

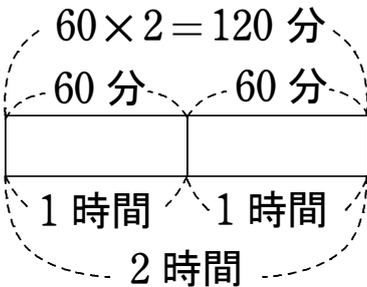
ねらい 1あたりの量を何倍かすることができる

◆ 次の( )にあてはまる数を答えましょう。

① 3分 = ( 180 )秒

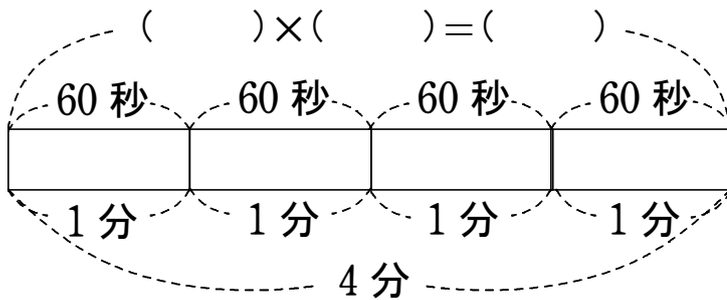


② 2時間 = ( 120 )分

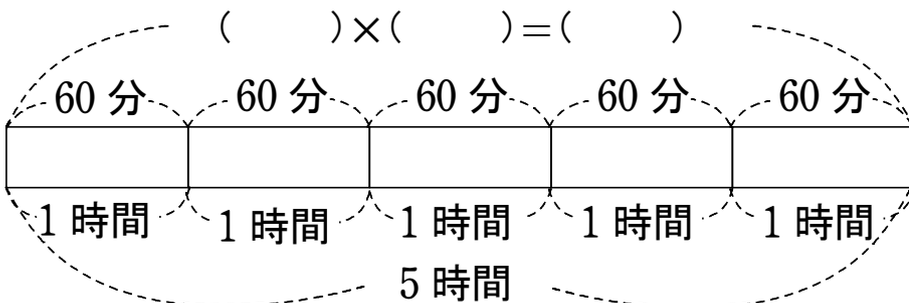


【問題】 次の( )にあてはまる数を答えましょう。

① 4分 = ( )秒



② 5時間 = ( )分



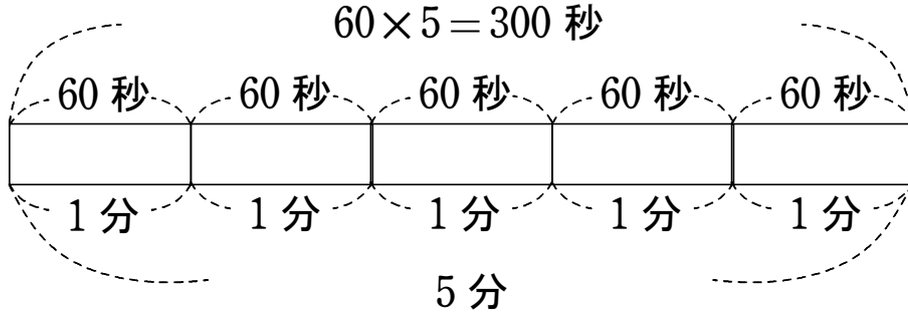
年 組 番 名前

### 3年生 分を秒に, 時間を分になおす②

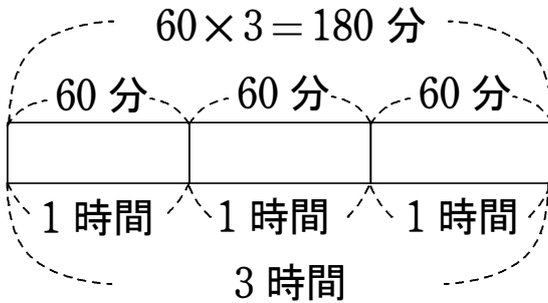
ねらい 1あたりの量を何倍かすることができる

◆ 次の( )にあてはまる数を答えましょう。

① 5分 = ( 300 )秒

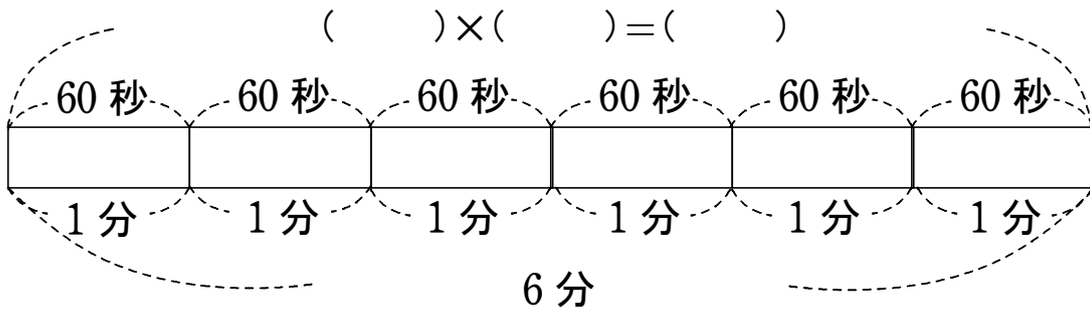


② 3時間 = ( 180 )分

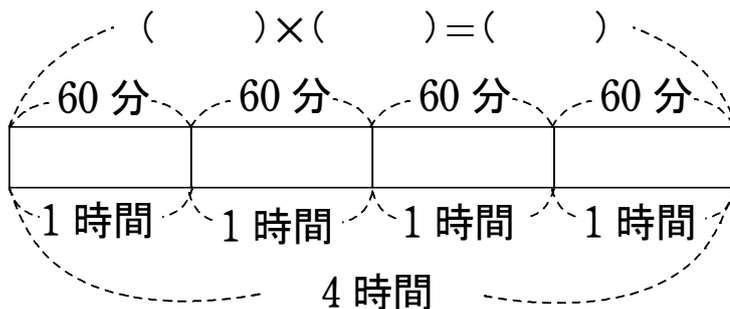


【問題】 次の( )にあてはまる数を答えましょう。

① 6分 = ( )秒



② 4時間 = ( )分



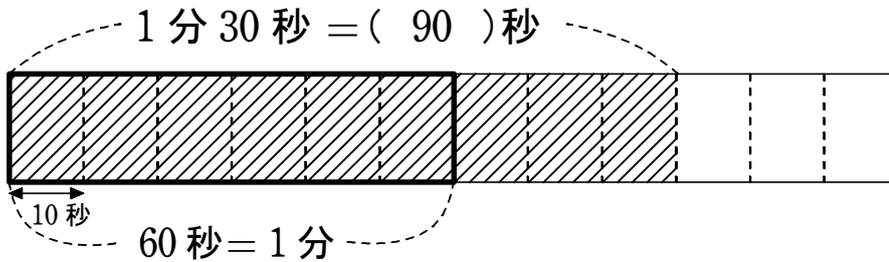
年 組 番 名前

### 3年生 分を秒に、時間を分になおす③

ねらい 時間の単位換算ができる

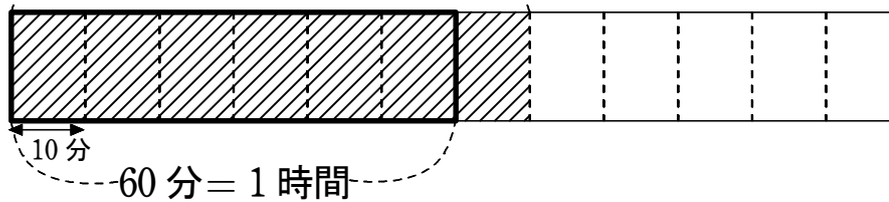
◆ 次の( )にあてはまる数を答えましょう。

① 1分30秒 = ( 90 )秒



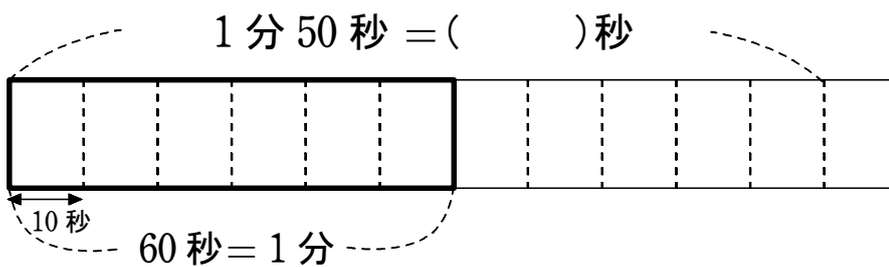
② 1時間10分 = ( 70 )分

1時間10分 = ( 70 )分



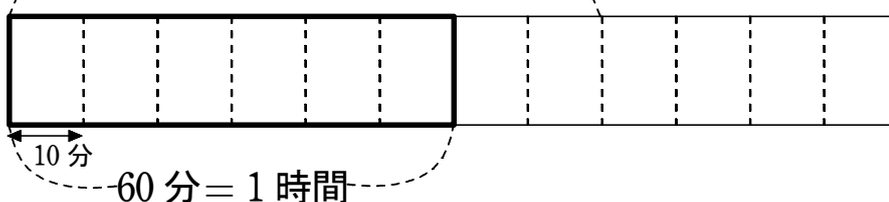
【問題】 次の( )にあてはまる数を答えましょう。

① 1分50秒 = ( )秒



② 1時間20分 = ( )分

1時間20分 = ( )分



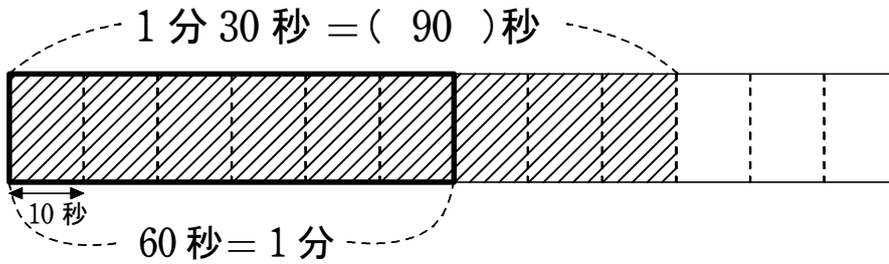
年 組 番 名前

### 3年生 分を秒に、時間を分になおす④

ねらい 時間の単位換算ができる

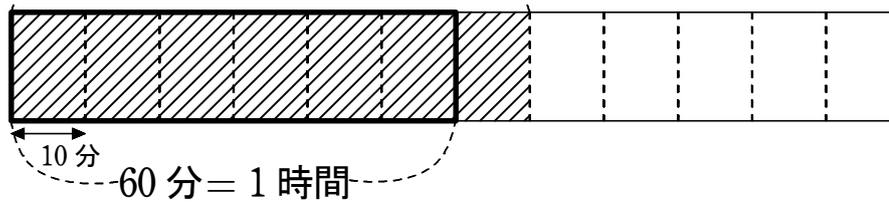
◆ 次の( )にあてはまる数を答えましょう。

① 1分30秒 = ( 90 )秒



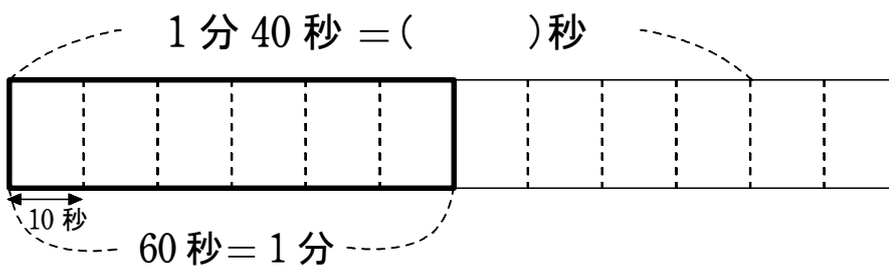
② 1時間10分 = ( 70 )分

1時間10分 = ( 70 )分

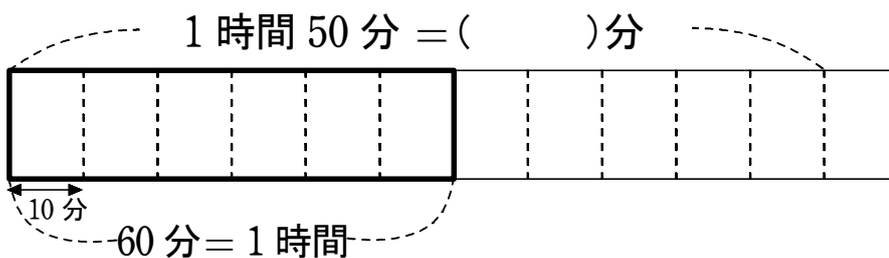


【問題】 次の( )にあてはまる数を答えましょう。

① 1分40秒 = ( )秒



② 1時間50分 = ( )分



年 組 番 名前