


# 授業ノート

  
 目標時間  
**10分**

かった時間  
 \_\_\_\_\_  
 分

【解き方と答え⇨28ページ】

**問**  
**214**

右の図のような2地点P, Qがあります。  
 Aは分速200mの速さでPを出発し、  
 5分走っては3分休むという進み方で、  
 28分かかってQに着きました。PQ間の道のりは何mですか。



(×)

24		4	
	2		12
3	24		
		2	

# 授業ノート



目標時間  
25分

かかった時間

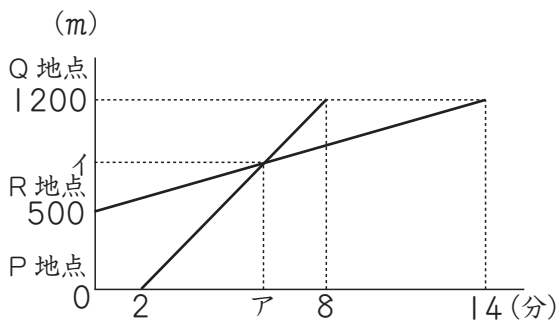
分

【解き方と答え⇨54ページ】

問

249


右の図のような3地点P, Q, Rがあります。AがRを出発したあと、BはPを出発し、それぞれQまで進みました。右のグラフは、このときのA, Bの移動の様子を表しています。グラフのア, イにあてはまる数は、それぞれいくつですか。



(×, ÷)

6×		8×	
12×		1	
2÷	12×		12×
		2	

# 授業ノート



目標時間  
**25分**

かかった時間

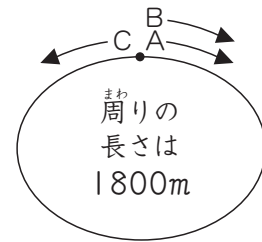
---

分

【解き方と答え⇨52ページ】

**問**  
**279**


右の図のような池があります。Aは分速 $150m$ 、  
Bは分速 $50m$ 、Cは分速 $30m$ で3人同時に矢印  
の方向に進みます。AはCに出会ったと、すぐに反対  
方向に引き返します。AとBが初めて出会うのは、  
出発してから何分後ですか。



( $\times$ ,  $\div$ )

$2\times$		$3\div$	$2\div$
$12\times$	$6\times$		
		$8\times$	
$4\div$			$3$

# 授業ノート



目標時間  
**30分**

かかった時間

分

【解き方と答え⇨58ページ】

**問**  
**400**

右の図のような2地点P, Qがあります。AはPを午前9時に出発し、午前10時にQに着きました。BはQを午前9時20分に出発し、午前10時にPに着きました。とちゅう、AとBは、Pから12kmのところすれちがいました。PQ間の道のりは何kmですか。



(+, -, ×, ÷)

6×	2÷	4÷	
		10+	
3-		5+	
12×			

# 授業ノート



目標時間  
**5分**

かかった時間

分 秒

【解き方と答え⇨10ページ】

問

726

ある池のまわりをA, Bが反対方向に一定の速さで進むと30分おきに出会います。Bが分速を $60m$ だけふやすと25分おきに出会い、分速を4倍にすると20分おきに出会います。このとき、Aの分速は何 $m$ ですか。