

12 速さ(3) —速さのグラフ

クラス	名前	得点
		/100点

1 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) $A \times \frac{3}{4} = B \times \frac{1}{2}$ のとき、 $A : B = \square : \square$

(最も簡単な整数の比で表しなさい。)

(2) $\frac{8}{15} + 1.75 - \frac{5}{6} = \square$

(3) 4分24秒 $\times$ 7 - 18分54秒 = □分□秒

(4) $50 \div 200 \times 8000 \times 90 \div 1500 = \square$

(5) $(\square - 1.7) \times 6.5 = 18.2$

1 6点 $\times$ 5 □ /30点

(1)	:
(2)	
(3)	分 秒
(4)	
(5)	

2 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) 図1のグラフは、600mはなれたA地点とB地点の間を
往復したときのようすを表したものです。

① 行きの速さは毎分□mです。

② ②にあてはまる数は□です。

(2) 図2のグラフは、A君とB君が900mはなれた地点から
向かい合って進んだようすを表したグラフです。

① ②にあてはまる数は□です。

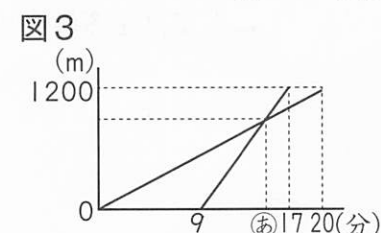
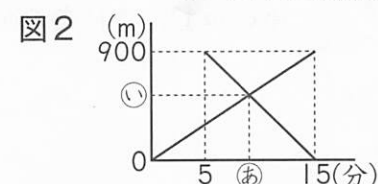
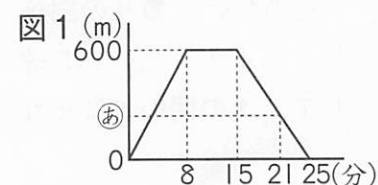
② ①にあてはまる数は□です。

(3) 図3のグラフは、A君とB君が1200mはなれた地点に
向かって同じ方向へ進んだようすを表したグラフです。

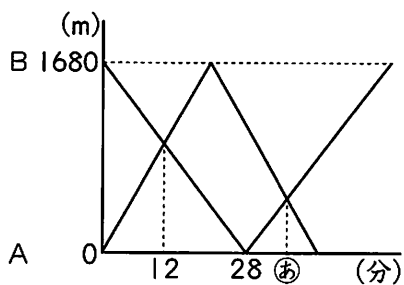
②にあてはまる数は□です。

2 6点 $\times$ 5 □ /30点

(1)	① 毎分 m
	②
(2)	①
	②
(3)	



③ やまと君はA地点から、ひなたさんはB地点から、同時に出発し、AB間をそれぞれ一定の速さで1往復しました。右のグラフは、そのときの2人の進行のようすを表したものです。これについて、次の問いに答えなさい。



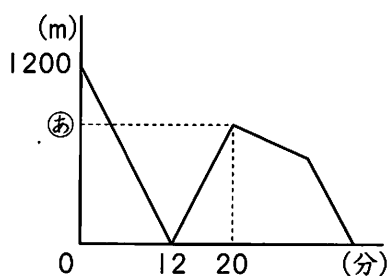
③ 10点×2 /20点

(1)	毎分	m
(2)		

(1) やまと君の進む速さは毎分何mですか。

(2) ㉞にあてはまる数はいくつですか。

④ 兄はA地点を、弟はB地点を同時に出発し、A地点とB地点の間を1往復しました。右のグラフは、このときの2人が出発してから時間と、2人の間の道のりの関係を表しています。兄の進む速さは弟の進む速さよりも速いものとして、次の問いに答えなさい。



④ 10点×2 /20点

(1)	毎分	m
(2)		

(1) 弟の進む速さは毎分何mですか。

(2) ㉞にあてはまる数を求めなさい。