

計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。

□(1) $1.7 \times 0.9 + 0.48 = \square$

□(2) $A \times 5 = B \times 2$ のとき、

$A : B = \square : \square$

□(3) $1\frac{2}{3} + 0.75 + 1.6 = \square$

□(4) 1時間14分 $\times 5 + 2$ 時間55分

$= \square$ 時間 \square 分

☆(5) $600 \times 200 \div 30 \div 400 = \frac{600 \times 200}{30 \times \square}$
 $= \square$

□(6) $1.8 \times \square + 1.9 = 8.2$

一行問題

学習日 月 日 できた数 /6問

右のグラフは、まゆみさんが家から960mはなれたデパートまで行き、家までもどったときの、出発してから時間と家からの道のりの関係を表したものです。

□(1) まゆみさんがデパートへ向かうときの速さは、分速何mですか。

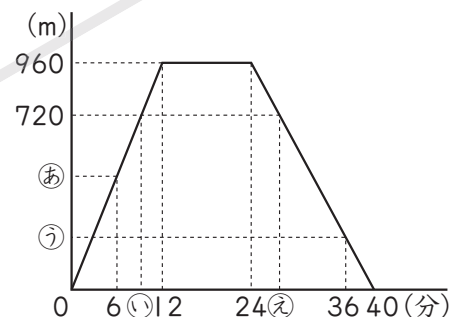
□(2) グラフの㊸にあてはまる数を求めなさい。

□(3) グラフの㊹にあてはまる数を求めなさい。

□(4) まゆみさんが家へもどるときの速さは、分速何mですか。

□(5) グラフの㊺にあてはまる数を求めなさい。

□(6) グラフの㊻にあてはまる数を求めなさい。



計算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。

□(1) $3.45 \times 5.6 + 2.94 = \square$

□(2) $A \times 4 = B \times 9$ のとき,
 $A : B = \square : \square$

□(3) $5\frac{3}{8} - 1.6 - 1\frac{11}{40} = \square$

□(4) $10\text{分} - 8\text{分}15\text{秒} \div 3 = \square\text{分}\square\text{秒}$

☆(5) $300 \div 800 \times 3200 \div 200 = \square$

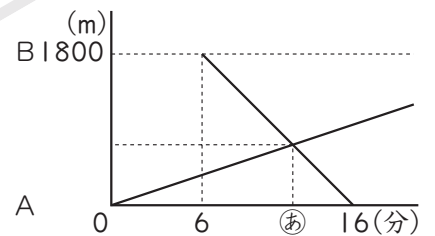
□(6) $9.3 - \square \times 1.5 = 1.5$

一行問題

学習日 月 日 できた数 /4問

次の問いに答えなさい。

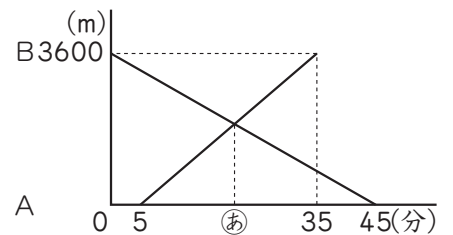
(1) A地点とB地点は1800mはなれています。弟はA地点から毎分60mの速さで歩いてB地点の方向へ、兄はB地点から自転車でA地点の方向へ進みます。右のグラフはそのときのような様子を表したものです。



□① 兄が出発したとき、2人の間の道のりは何mですか。

□② グラフの㊦にあてはまる数を求めなさい。

(2) A地点とB地点は3600mはなれています。まいさんはA地点から、ひろし君はB地点から向かい合って進みます。右のグラフはそのときのような様子を表したものです。



□① ひろし君が出発してから5分後に、2人の間の道のりは何mになっていますか。

□② グラフの㊦にあてはまる数を求めなさい。

計算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。

□(1) $9.15 - 2.08 \times 3.5 = \square$

□(2) $A \times 6 = B \times 4$ のとき,
 $A : B = \square : \square$

□(3) $1\frac{4}{9} + 1.75 - 1\frac{5}{6} = \square$

□(4) $(3\text{分}42\text{秒} + 1\text{分}37\text{秒}) \times 4$
 $= \square\text{分}\square\text{秒}$

☆(5) $4200 \div 700 \div 8000 \times 4000 = \square$

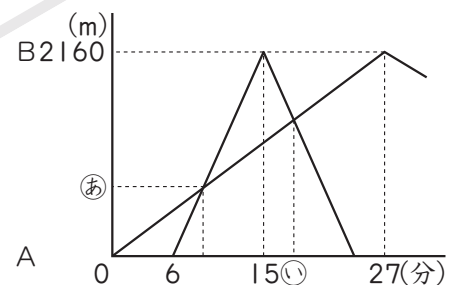
□(6) $6.1 - \square \div 1.4 = 3.6$

一行問題

学習日 月 日 できた数 /4問

次の問いに答えなさい。

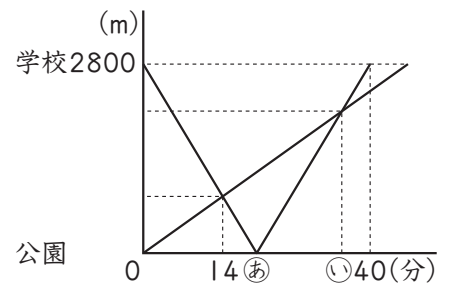
(1) 姉と妹はA地点を出発して、A地点とB地点の間を1往復します。妹は分速80mで進み、姉は妹が出発した6分後に出発し、分速240mで進みます。右のグラフはそのときのようすを表したものです。



□① グラフのⒶにあてはまる数を求めなさい。

□② グラフの㉑にあてはまる数を求めなさい。

(2) A君は学校を出発して、学校と公園の間を一定の速さで1往復しました。B君は、A君が学校を出るのと同時に公園を出発して、学校まで進みました。右のグラフはそのときのようすを表しています。



□① グラフのⒶにあてはまる数を求めなさい。

□② グラフの㉑にあてはまる数を求めなさい。

計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。

□(1) $3.65 + 5.76 \div 3.6 = \square$

□(2) $A \times \frac{1}{3} = B \times \frac{1}{2}$ のとき,

$A : B = \square : \square$

□(3) $1\frac{11}{24} + 2\frac{2}{3} - 1.375 = \square$

□(4) $(1.6\text{時間} + 56\text{分}) \times 7 = \square\text{時間}\square\text{分}$

☆(5) $5000 \div 70 \times 6300 \div 30000 = \square$

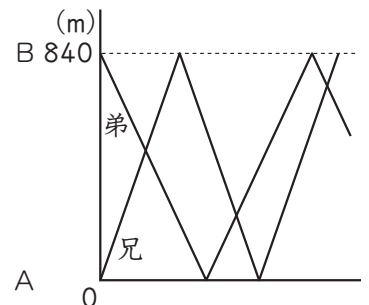
□(6) $(\square + 2.9) \times 5.5 = 39.6$

一行問題

学習日 月 日 できた数 /4問

次の問いに答えなさい。

- (1) 840mはなれたA地点とB地点の間を、兄と弟が休まずに何度も往復します。兄は分速80mでA地点を、弟は分速60mでB地点を、同時に出発しました。右のグラフはそのときのようすを表したものです。



- ① 2人が2回目に出会うのは、2人が出発してから何分後ですか。

- ② 2人が2回目に出会うのは、A地点から何mはなれたところですか。

- (2) 450mはなれたA地点とB地点の間を、姉と妹が休まずに何度も往復します。姉は毎分90mの速さで、妹は毎分60mの速さで、同時にA地点を出発しました。

- ① 2人がはじめて出会うのは、2人が出発してから何分後ですか。

- ② 2人が2回目に出会うのは、2人が出発してから何分後ですか。

計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。

□(1) $5.13 \div 0.9 - 3.92 = \square$

□(2) $A \times \frac{1}{8} = B \times \frac{1}{4}$ のとき,
 $A : B = \square : \square$

□(3) $1\frac{5}{12} - 0.75 + 2\frac{5}{6} = \square$

□(4) $(5\text{時間}24\text{分} - 2\text{時間}48\text{分}) \div 6$
 $= \square$ 分

☆(5) $40000 \div 6000 \div 900 \times 2700 = \square$

□(6) $(4.7 + \square) \div 4.5 = 1.4$

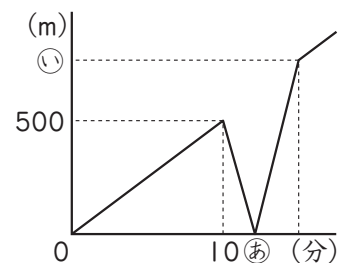
一行問題

学習日 月 日 できた数 /4問

次の問いに答えなさい。

(1) A地点とB地点の間を、兄は分速150m、弟は分速100mで、同時にA地点を出発し1往復します。右のグラフは、2人がA地点を出発してからの時間と2人の間の道のりの関係を表しています。

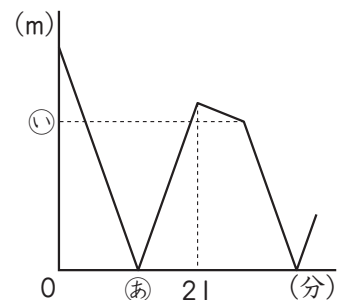
□① AB間の道のりは何mですか。



□② グラフのあ、いにあてはまる数をそれぞれ求めなさい。

(2) A地点とB地点の間を、姉と妹が1往復します。姉は毎分80mの速さでA地点を、妹は毎分60mの速さでB地点を同時に出発します。右のグラフは2人が同時に出発してからの時間と2人の間の道のりの関係を表しています。

□① AB間の道のりは何mですか。



□② グラフのあ、いにあてはまる数をそれぞれ求めなさい。

計 算

学習日 月 日 できた数 /6問

次の□にあてはまる数を求めなさい。

□(1) $7.06 - 5.31 \div 1.8 = \square$

□(2) $A \times \frac{6}{7} = B \times \frac{4}{5}$ のとき,

$A : B = \square : \square$

□(3) $3\frac{1}{6} - 1\frac{11}{15} + 2.9 = \square$

□(4) $(12.25\text{時間} - 2\text{時間}31\text{分}) \div 8$
 $= \square\text{時間}\square\text{分}$

☆(5) $9000 \div 4000 \times 640000 \div 800 = \square$

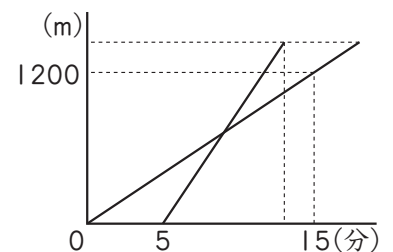
□(6) $28.7 \div (8.4 - \square) = 8.2$

一 行 問 題

学習日 月 日 できた数 /4問

次の問いに答えなさい。

- (1) 弟は家を出発し、学校に向かって歩き始めました。5分後に兄も家を出発して、学校に向かって分速180mの自転車に乗って走り始めました。右のグラフは、そのときの2人の進んだようすを表したものです。



- ① 兄が弟を追いこすのは、兄が出発してから何分後ですか。
- ② 兄が学校に着いたとき、弟は学校まで400mの地点にいました。家から学校までの道のりは何mですか。

- (2) 750mはなれたA地点とB地点の間を、しんご君とゆみさんが休まずに何度も往復します。しんご君は分速80mでA地点を、ゆみさんは分速70mでB地点を、同時に出発しました。

- ① 2人が2回目に会えるのは、2人が出発してから何分後ですか。

- ② 2人が2回目に会えるのは、A地点から何mはなれたところですか。