

## 連立方程式 距離（時間を求める）No.1

---

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 家から 310 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 40 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 90 mに変えたところ、家を出てから 4 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (2) 家から 660 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 60 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 90 mに変えたところ、家を出てから 10 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (3) 家から 720 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 60 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 70 mに変えたところ、家を出てから 11 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (4) 家から 840 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 60 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 90 mに変えたところ、家を出てから 12 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (5) 家から 950 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 50 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 80 mに変えたところ、家を出てから 13 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

## 連立方程式 距離（時間を求める）No.2

---

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 家から 1060 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 60 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 80 mに変えたところ、家を出てから 15 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (2) 家から 790 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 50 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 70 mに変えたところ、家を出てから 13 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (3) 家から 520 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 40 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 80 mに変えたところ、家を出てから 9 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (4) 家から 230 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 50 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 90 mに変えたところ、家を出てから 3 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (5) 家から 840 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 60 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 90 mに変えたところ、家を出てから 12 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

## 連立方程式 距離（時間を求める）No.3

---

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 家から 520 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 40 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 80 mに変えたところ、家を出てから 9 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (2) 家から 1320 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 60 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 90 mに変えたところ、家を出てから 18 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (3) 家から 780 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 60 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 90 mに変えたところ、家を出てから 10 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (4) 家から 590 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 60 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 70 mに変えたところ、家を出てから 9 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (5) 家から 850 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 50 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 80 mに変えたところ、家を出てから 11 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

## 連立方程式 距離（時間を求める）No.4

---

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 家から 310 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 40 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 90 mに変えたところ、家を出てから 4 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (2) 家から 700 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 60 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 80 mに変えたところ、家を出てから 9 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (3) 家から 900 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 40 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 70 mに変えたところ、家を出てから 15 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (4) 家から 390 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 60 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 90 mに変えたところ、家を出てから 5 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (5) 家から 900 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 50 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 90 mに変えたところ、家を出てから 14 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

## 連立方程式 距離（時間を求める）No.5

---

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 家から 430 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 50 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 90 mに変えたところ、家を出てから 7 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (2) 家から 900 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 50 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 70 mに変えたところ、家を出てから 14 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (3) 家から 830 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 40 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 90 mに変えたところ、家を出てから 12 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (4) 家から 600 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 50 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 80 mに変えたところ、家を出てから 9 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_

- (5) 家から 980 mはなれた学校へ行くのに、はじめ毎分 50 mの速さで歩いたが、とちゅうで遅れそうになったので、郵便局の前から速さを毎分 70 mに変えたところ、家を出てから 16 分後に学校に着いた。家から郵便局まで歩いた時間と、郵便局から学校まで歩いた時間を求めなさい。

答. \_\_\_\_\_