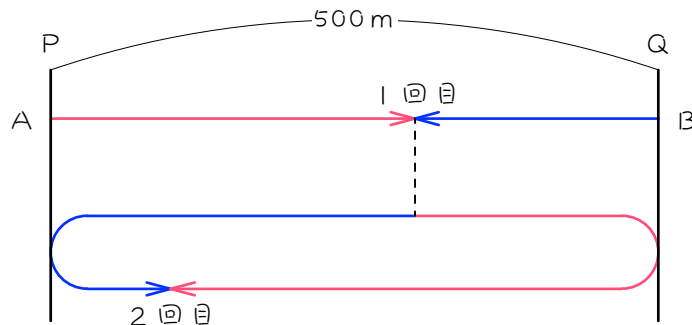


ステップ1 【復習】旅人算

|

500m離れたP地とQ地があります。AはP地からQ地に向かって分速30mで、BはQ地からP地に向かって分速20mで同時に発車し、PQ間を往復します。



(1) 2人が出発してから1回目に出会うまでについて考えます。

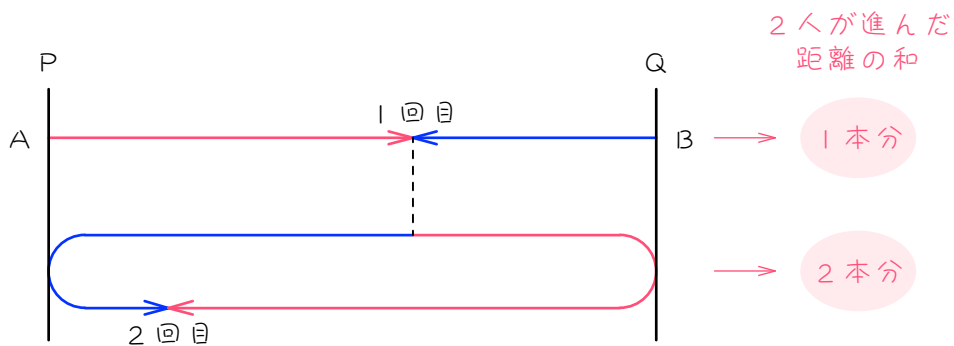
- ① 2人が進んだ距離の和は () mです。
- ② ①より、2人が出会うのは () 分後です。
- ③ ②より、Aが進んだ距離は () m、Bが進んだ距離は () mです。

(2) 2人が1回目に出会ってから2回目に出会うまでについて考えます。

- ① 2人が進んだ距離の和は () mです。
- ② ①より、2人が出会うのは () 分後です。
- ③ ②より、Aが進んだ距離は () m、Bが進んだ距離は () mです。

2

①の結果について考えます。



(1) (出発から 1回目の出会いまでに 2人が進んだ距離の和) : (1回目の出会いから 2回目の出会いまでに 2人が進んだ距離の和) = () : () です。

(2) (1)より、(出発から 1回目の出会いまでにかかる時間) : (1回目の出会いから 2回目の出会いまでにかかる時間) = () : () です。

(3) (2)より、

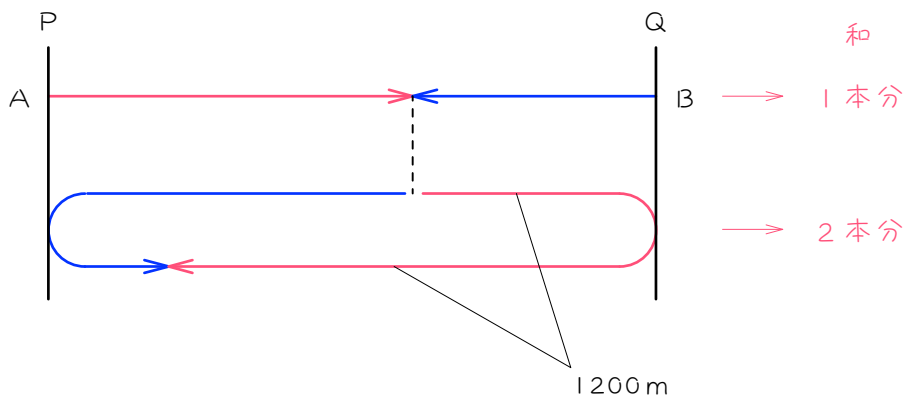
① (出発から 1回目の出会いまでに Aが進んだ距離) : (1回目の出会いから 2回目の出会いまでに Aが進んだ距離) = () : () です。

② (出発から 1回目の出会いまでに Bが進んだ距離) : (1回目の出会いから 2回目の出会いまでに Bが進んだ距離の比) = () : () です。

ステップ2

3

P地とQ地の間の距離は1kmです。AはP地からQ地に向かって、BはQ地からP地に向かって、P、Q両地間を往復します。2人が同時に出了したところ、2人が1回目にすれ違ってから2回目にすれ違うまでに、Aは1200m進みました。



(1) 出發してから1回目に出会うまでに、Aが進んだ距離は何mですか。

(2) AとBの速さの比を求めなさい。

(3) 2人が2回目にすれ違った地点は、P地から何m離れていますか。

4

P地とQ地の間の距離は1.2kmです。AはP地からQ地に向かって、BはQ地からP地に向かって、P、Q両地間を往復します。2人が同時に発進したところ、2人が1回目にすれ違ってから2回目にすれ違うまでに、Bは900m進みました。

- (1) 出発してから1回目に出会うまでに、Bが進んだ距離は何mですか。
- (2) AとBの速さの比を求めなさい。
- (3) 2人が2回目にすれ違った地点は、P地から何m離れていますか。

5

兄はA地点から、弟はB地点から、同時に出发し、AB間を1往復します。2人は出發してから6分後にB地点から480mのところではじめて出会い、その後、A地点から360mのところで2回目に出会いました。このとき、次の問いに答えなさい。

- (1) 2人が2回目に出会うのは、出發してから何分後ですか。
- (2) 2人が1回目に出会ってから2回目に出会うまでに、弟は何m進みますか。
- (3) A地点とB地点は何m離れていますか。
- (4) 兄と弟の速さはそれぞれ分速何mですか。

6

A 地点から兄が、B 地点から弟が同時に出發して、A 地点と B 地点の間をそれぞれ往復しました。2 人は出發してから 10 分後に、B 地点から 500m のところではじめてすれ違い、その後、A 地点から 300m のところで 2 回目にすれ違いました。このとき、次の問いに答えなさい。

- (1) 2 人が 2 回目に出会ったのは、出發してから何分後ですか。
- (2) A B 間の距離は何 m ですか。

7

AはP地からQ地に向かって、BはQ地からP地に向かって、P、Q両地間を往復します。2人が同時に発したところ、2人が2回目に出会った地点は、1回目に出会った地点から100m離れたところでした。AとBの速さはそれぞれ毎分250m、毎分150mとします。

- (1) 出発してから1回目に出会うまでに、AとBが進んだ距離の比はいくらですか。
- (2) (1)の比にマルをつけて、それぞれが進んだ距離とします。このとき、2人が1回目に出会ってから2回目に出会うまでに、Aが進んだ距離は何マルですか。
- (3) PQ間の距離はいくらですか。

8

AはP地からQ地に向かって、BはQ地からP地に向かって、P、Q両地間を往復します。2人が同時に出了したところ、2人が2回目に出会った地点は、1回目に出会った地点から400m離れたところでした。AとBの速さはそれぞれ毎分250m、毎分200mとすると、PQ間の距離は何mですか。

ステップ3 練習問題

9

弟はA地点から、兄はB地点から、同時に出发し、AB間を1往復します。2人は途中で2回出会いましたが、1回目に出会ったのは出发してから5分後で、1回目に出会った地点と2回目に出会った地点は600m離れています。弟と兄の速さの比は5:7のとき、次の問いに答えなさい。

- (1) 2人が2回目に出会うのは、1回目に会ってから何分後ですか。
- (2) A地点とB地点は何mはなれていますか。

10

兄はA地点から、弟はB地点から同時に出発し、AB間を1往復します。2人は途中で2回出会いましたが、2回目に出会ったのは出発してから15分後で、A地点とB地点の真ん中の地点より240mだけA地点によったところでした。兄と弟の速さの比が3:2のとき、次の問いに答えなさい。

- (1) 2人が1回目に出会ったのは、出発してから何分後ですか。
- (2) AB間の距離は何mですか。

||

兄はA町から、弟はB町から自転車で同時に出发し、それぞれ一定の速さでA町とB町の間を往復します。2人がはじめて出会ったのは出发してから32分後です。また、2回目に出会ったのはどちらも帰り道の途中で、A町から6km離れたところでした。兄と弟の自転車の速さの比が5:4のとき、次の問いに答えなさい。

- (1) 2人が2回目に出会ったのは、2人が出发してから何時間何分後ですか。
- (2) 弟の自転車の速さは毎分何mですか。

12

東西にのびた直線のジョギングコースがあります。守君は西のはしから、明君は東のはしから出発して、このコースを往復しました。2人は同時に出発して、6分後にすれ違いました。守君はそこから720m走って東のはしに着き、折り返してから再び明君とすれ違い、その後360m走ってゴールしました。

- (1) 明くんの速さは毎分何mですか。
- (2) 2人が初めてすれ違ってから、再びすれ違うまでに何分かかりましたか。
- (3) 明くんは2度目に守くんとすれ違ってから、何m走ってゴールしましたか。

ステップ4 速さの比が分からぬ問題

13

兄はA地点から、弟はB地点から同時に出発し、AB間を1往復します。2人が1回目に出会ったのは、A地点とB地点の真ん中の地点より100mだけB地点によったところで、2人が2回目に出会ったのは、A地点から200mの地点でした。このとき、次の問いに答えなさい。

- (1) AB間の距離は何mですか。AB間の距離を②とおいて考えなさい。
- (2) 兄と弟の速さの比を求めなさい。

14

1.5km 離れた P 地と Q 地があります。A は P 地から Q 地に向かって、B は Q 地から P 地に向かって、P、Q 両地間を往復します。2 人が同時に出発したところ、2 人が 2 回目にすれ違ったのは、1 回目にすれ違ってから 12 分後のことでした。また、1 回目にすれ違った地点と 2 回目にすれ違った地点とは、600m 離れていました。A の方が B よりも速いものとして、次の問いに答えなさい。

- (1) 2 人が出発してから 1 回目にすれ違うまでに何分かかりましたか。
- (2) A の速さは毎分何 m ですか。2 人が出発してから 1 回目に出会うまでに、A が進んだ距離を①、B が進んだ距離を とおいて、式を 2 本立てて考えなさい。

15

1.2km 離れた P 地と Q 地があります。A は P 地から Q 地に向かって、B は Q 地から P 地に向かって、P、Q 両地間を往復します。2 人が同時に出発したところ、2 人が 2 回目にすれ違ったのは、1 回目にすれ違ってから 20 分後のことでした。また、1 回目にすれ違った地点と 2 回目にすれ違った地点とは、400m 離れていました。A の方が B よりも速いものとして、次の問いに答えなさい。

(1) 2 人が出発してから 1 回目にすれ違うまでに何分かかりましたか。

(2) A の速さは毎分何 m ですか。

■ 解答 ■

1 (1) ① 500

(2) 10

(3) 300、200

(2) (1) 1000

(2) 20

(3) 600、400

2 (1) 1、2

(2) 1、2

(3) (1) 1、2

(2) 1、2

3 (1) 600m

(2) 3 : 2

(3) 200m

4 (1) 450m

(2) 5 : 3

(3) 150m

5 (1) 18分後

(2) 960m

(3) 1080m

(4) 兄：分速 100m

弟：分速 80m

6 (1) 30分後

(2) 1200m

7 (1) 5 : 3

(2) ⑩

(3) 200m

8 1800m**9** (1) 10分後

(2) 1800m

10 (1) 5分後

(2) 800m

11 (1) 1時間 36分後

(2) 毎分 250m

12 (1) 每分 120m

(2) 12分

(3) 1440m

13 (1) 1000m

(2) 3 : 2

14 (1) 6分

(2) 每分 150m

15 (1) 10分

(2) 每分 70m