

## 1. 速さ (時速) 1

当てはまる数を書きましょう。

- (1) 7km/h の速さでは、2.5 時間で  km 進めます。
- (2) 毎時 10km の速さでは、3 時間で  km 進めます。
- (3) 3km/h の速さでは、4.5 時間で  km 進めます。
- (4) 毎時 7km の速さでは、1.5 時間で  km 進めます。
- (5) 35km の道のりを 3.5 時間で進むときの速さは時速  km です。
- (6) 毎時 3km の速さでは、4 時間で  km 進めます。
- (7) 毎時 4km の速さでは、3.5 時間で  km 進めます。
- (8) 毎時 6km で 27km の道のりを進むと、 時間かかります。
- (9) 3km/h の速さでは、5 時間で  km 進めます。
- (10) 時速 3km で 6km の道のりを進むと、 時間かかります。

## 2. 速さ (時速) 2

当てはまる数を書きましょう。

(1) 10.5km の道のりを 3.5 時間で進むときの速さは毎時  km です。

(2) 5km/h で 20km の道のりを進むと、 時間かかります。

(3) 24km の道のりを 4 時間で進むときの速さは毎時  km です。

(4) 時速 8km の速さでは、1 時間で  km 進めます。

(5) 毎時 3km の速さでは、2 時間で  km 進めます。

(6) 35km の道のりを 3.5 時間で進むときの速さは  km/h です。

(7) 毎時 3km の速さでは、5 時間で  km 進めます。

(8) 時速 9km の速さでは、3 時間で  km 進めます。

(9) 6km/h の速さでは、4 時間で  km 進めます。

(10) 8km/h の速さでは、1.5 時間で  km 進めます。

### 3. 速さ (時速) 3

当てはまる数を書きましょう。

(1) 3km/h で 7.5km の道のりを進むと、 時間かかります。

(2) 時速 9km で 45km の道のりを進むと、 時間かかります。

(3) 毎時 9km の速さでは、5 時間で  km 進めます。

(4) 40km の道のりを 5 時間で進むときの速さは毎時  km です。

(5) 10km の道のりを 1 時間で進むときの速さは毎時  km です。

(6) 10km/h で 50km の道のりを進むと、 時間かかります。

(7) 時速 6km で 12km の道のりを進むと、 時間かかります。

(8) 毎時 5km で 25km の道のりを進むと、 時間かかります。

(9) 時速 7km の速さでは、3 時間で  km 進めます。

(10) 8km/h で 32km の道のりを進むと、 時間かかります。

#### 4. 速さ (時速) 4

当てはまる数を書きましょう。

- (1) 毎時 9km の速さでは、3.5 時間で  km 進めます。
- (2) 毎時 8km で 24km の道のりを進むと、 時間かかります。
- (3) 15km の道のりを 1.5 時間で進むときの速さは毎時  km です。
- (4) 毎時 8km の速さでは、3 時間で  km 進めます。
- (5) 時速 7km の速さでは、1 時間で  km 進めます。
- (6) 時速 9km で 31.5km の道のりを進むと、 時間かかります。
- (7) 毎時 5km の速さでは、1.5 時間で  km 進めます。
- (8) 毎時 7km で 14km の道のりを進むと、 時間かかります。
- (9) 3km の道のりを 1 時間で進むときの速さは  km/h です。
- (10) 毎時 7km の速さでは、1 時間で  km 進めます。

## 5. 速さ (時速) 5

当てはまる数を書きましょう。

(1) 時速 5km で 22.5km の道のりを進むと、 時間かかります。

(2) 7km/h の速さでは、3 時間で  km 進めます。

(3) 毎時 10km で 25km の道のりを進むと、 時間かかります。

(4) 時速 9km で 27km の道のりを進むと、 時間かかります。

(5) 毎時 10km で 50km の道のりを進むと、 時間かかります。

(6) 時速 7km で 35km の道のりを進むと、 時間かかります。

(7) 時速 9km の速さでは、3 時間で  km 進めます。

(8) 時速 5km で 17.5km の道のりを進むと、 時間かかります。

(9) 6km の道のりを 1.5 時間で進むときの速さは毎時  km です。

(10) 毎時 10km で 50km の道のりを進むと、 時間かかります。

## 6. 速さ (時速) 6

当てはまる数を書きましょう。

- (1) 毎時 5km の速さでは、5 時間で  km 進めます。
- (2) 毎時 8km の速さでは、2 時間で  km 進めます。
- (3) 40km の道のりを 5 時間で進むときの速さは毎時  km です。
- (4) 10km/h の速さでは、3.5 時間で  km 進めます。
- (5) 時速 3km の速さでは、3.5 時間で  km 進めます。
- (6) 毎時 7km で 14km の道のりを進むと、 時間かかります。
- (7) 10.5km の道のりを 3.5 時間で進むときの速さは時速  km です。
- (8) 5km/h で 5km の道のりを進むと、 時間かかります。
- (9) 9km/h の速さでは、4 時間で  km 進めます。
- (10) 25km の道のりを 5 時間で進むときの速さは  km/h です。

## 7. 速さ (時速) 7

当てはまる数を書きましょう。

- (1) 時速 6km の速さでは、3 時間で  km 進めます。
- (2) 毎時 9km で 27km の道のりを進むと、 時間かかります。
- (3) 時速 4km で 6km の道のりを進むと、 時間かかります。
- (4) 毎時 6km の速さでは、1 時間で  km 進めます。
- (5) 9km の道のりを 3 時間で進むときの速さは毎時  km です。
- (6) 14km の道のりを 3.5 時間で進むときの速さは毎時  km です。
- (7) 3km/h の速さでは、5 時間で  km 進めます。
- (8) 50km の道のりを 5 時間で進むときの速さは毎時  km です。
- (9) 6km/h で 12km の道のりを進むと、 時間かかります。
- (10) 毎時 7km の速さでは、5 時間で  km 進めます。

## 8. 速さ (時速) 8

当てはまる数を書きましょう。

- (1) 3km/h の速さでは、1 時間で  km 進めます。
- (2) 時速 5km の速さでは、3 時間で  km 進めます。
- (3) 6km/h で 18km の道のりを進むと、 時間かかります。
- (4) 時速 3km で 15km の道のりを進むと、 時間かかります。
- (5) 3km/h で 12km の道のりを進むと、 時間かかります。
- (6) 毎時 6km で 21km の道のりを進むと、 時間かかります。
- (7) 21km の道のりを 3.5 時間で進むときの速さは  km/h です。
- (8) 13.5km の道のりを 4.5 時間で進むときの速さは毎時  km です。
- (9) 3km/h で 3km の道のりを進むと、 時間かかります。
- (10) 毎時 6km の速さでは、3.5 時間で  km 進めます。