

速さ No.3-1

名前 () (分 秒) (/12)

1. 次の乗り物・人のかかった時間を求めなさい。

(1) 141 km 進むため、時速 47 km のバスに必要な時間 (2) バスが時速 58 km で何時間進めば 116 km 進むか

(3) 108 km 進むため、時速 36 km のバスに必要な時間 (4) 360 km 進むため、時速 60 km の普通電車に必要な時間

2. 次の乗り物・人の進む距離を求めなさい。

(1) 2 時間進んだ、時速 62km のバス (2) 4 時間進んだ、時速 137km の新幹線

(3) 5 時間進んだ、時速 92km の特急電車 (4) 4 時間進んだ、時速 60km の普通電車

3. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

(1) 120km 進むのに 3 時間かかった船 (2) 4 時間で 304km 進んだ普通電車

(3) 2 時間で 12km 進んだ人 (4) 11.1km 進むのに 3.7 時間かかった人

速さ No.3-1

名前 () (分 秒) (/12)

1. 次の乗り物・人のかかった時間を求めなさい。

- (1) 141 km 進むため、時速 47 km のバスに必要な時間 (2) バスが時速 58 km で何時間進めば 116 km 進むか

3 時間

2 時間

- (3) 108 km 進むため、時速 36 km のバスに必要な時間 (4) 360 km 進むため、時速 60 km の普通電車に必要な時間

3 時間

6 時間

2. 次の乗り物・人の進む距離を求めなさい。

- (1) 2 時間進んだ、時速 62km のバス (2) 4 時間進んだ、時速 137km の新幹線

124km

548km

- (3) 5 時間進んだ、時速 92km の特急電車 (4) 4 時間進んだ、時速 60km の普通電車

460km

240km

3. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

- (1) 120km 進むのに 3 時間かかった船 (2) 4 時間で 304km 進んだ普通電車

時速 40km

時速 76km

- (3) 2 時間で 12km 進んだ人 (4) 11.1km 進むのに 3.7 時間かかった人

時速 6km

時速 3km

速さ No.3-2

名前 () (分 秒) (/12)

1. 次の乗り物・人のかかった時間を求めなさい。

(1) 時速 81 km の特急電車が 243 km 進むのに何時
間かかったか (2) バスが時速 63 km で何時間進めば 315 km 進む
か

(3) 時速 48 km のトラックが 192 km 進むのに何時
間かかったか (4) 39 km 進むため、時速 6.5 km の人に必要な時間
間かかったか

2. 次の乗り物・人の進む距離を求めなさい。

(1) 時速 34km で 3 時間進んだバス (2) 時速 31km で普通電車が 5 時間進んだとき

(3) 時速 4km で 3 時間進んだ人 (4) 時速 7km で 1.4 時間進んだ人

3. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

(1) 3 時間で 45km 進んだ自転車 (2) 422km 進むのに 2 時間かかったヘリコプター

(3) 2 時間に 126km 進む船 (4) 3.2 時間に 25.6km 進む自転車

速さ No.3-2

名前 () (分 秒) (/12)

1. 次の乗り物・人のかかった時間を求めなさい。

- (1) 時速 81 km の特急電車が 243 km 進むのに何時
間かかったか
- (2) バスが時速 63 km で何時間進めば 315 km 進む
か

3 時間

5 時間

- (3) 時速 48 km のトラックが 192 km 進むのに何時
間かかったか
- (4) 39 km 進むため、時速 6.5 km の人に必要な時間

4 時間

6 時間

2. 次の乗り物・人の進む距離を求めなさい。

- (1) 時速 34km で 3 時間進んだバス

102km

- (2) 時速 31km で普通電車が 5 時間進んだとき

155km

- (3) 時速 4km で 3 時間進んだ人

12km

- (4) 時速 7km で 1.4 時間進んだ人

9.8km

3. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

- (1) 3 時間で 45km 進んだ自転車

時速 15km

- (2) 422km 進むのに 2 時間かかったヘリコプター

時速 211km

- (3) 2 時間に 126km 進む船

時速 63km

- (4) 3.2 時間に 25.6km 進む自転車

時速 8km

速さ No.3-3

名前 () (分 秒) (/12)

1. 次の乗り物・人のかかった時間を求めなさい。

(1) 普通電車が時速 31 km で何時間進めば 155 km (2) 人が時速 3 km で何時間進めば 6 km 進むか
進むか

(3) 普通電車が時速 45 km で何時間進めば 225 km (4) 694.8 km 進むため、時速 231.6 km の新幹線に
進むか 必要な時間

2. 次の乗り物・人の進む距離を求めなさい。

(1) 普通電車が時速 34km で 5 時間進むとき (2) 時速 112km で 4 時間進んだ特急電車

(3) 時速 125km で 5 時間進んだ新幹線 (4) 3.6 時間進んだ、時速 148km のヘリコプター

3. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

(1) 2 時間で 212km 進んだヘリコプター (2) 33km 進むのに 3 時間かかった自転車

(3) 5 時間に 455km 進む特急電車 (4) 6km 進むのに 1.2 時間かかった人

速さ No.3-3

名前 () (分 秒) (/12)

1. 次の乗り物・人のかかった時間を求めなさい。

- (1) 普通電車が時速 31 km で何時間進めば 155 km 進むか
(2) 人が時速 3 km で何時間進めば 6 km 進むか

5 時間

2 時間

- (3) 普通電車が時速 45 km で何時間進めば 225 km 進むか
(4) 694.8 km 進むため、時速 231.6 km の新幹線に必要な時間

5 時間

3 時間

2. 次の乗り物・人の進む距離を求めなさい。

- (1) 普通電車が時速 34km で 5 時間進むとき
(2) 時速 112km で 4 時間進んだ特急電車

170km

448km

- (3) 時速 125km で 5 時間進んだ新幹線
(4) 3.6 時間進んだ、時速 148km のヘリコプター

625km

532.8km

3. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

- (1) 2 時間で 212km 進んだヘリコプター
(2) 33km 進むのに 3 時間かかった自転車

時速 106km

時速 11km

- (3) 5 時間に 455km 進む特急電車
(4) 6km 進むのに 1.2 時間かかった人

時速 91km

時速 5km

速さ No.3-4

名前 () (分 秒) (/12)

1. 次の乗り物・人のかかった時間を求めなさい。

(1) 32 km 進むため、時速 8 km の自転車に必要な時間 (2) 153 km 進むため、時速 51 km のトラックに必要な時間

(3) 時速 119 km の特急電車が 238 km 進むのに何時 (4) 人が時速 6.8 km で何時間進めば 34 km 進むか
間かかったか

2. 次の乗り物・人の進む距離を求めなさい。

(1) 時速 103km で特急電車が 5 時間進んだとき (2) 時速 788km で 4 時間進んだ飛行機

(3) 時速 70km でバスが 2 時間進んだとき (4) 2.8 時間進んだ、時速 7km の人

3. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

(1) 90km 進むのに 3 時間かかった普通電車 (2) 3 時間に 2028km 進む飛行機

(3) 3 時間で 1992km 進んだ飛行機 (4) 125.8km 進むのに 3.7 時間かかった船

速さ No.3-4

名前 () (分 秒) (/12)

1. 次の乗り物・人のかかった時間を求めなさい。

- (1) 32 km 進むため、時速 8 km の自転車に必要な時間 (2) 153 km 進むため、時速 51 km のトラックに必要な時間

4 時間

3 時間

- (3) 時速 119 km の特急電車が 238 km 進むのに何時かかったか (4) 人が時速 6.8 km で何時間進めば 34 km 進むか

2 時間

5 時間

2. 次の乗り物・人の進む距離を求めなさい。

- (1) 時速 103km で特急電車が 5 時間進んだとき (2) 時速 788km で 4 時間進んだ飛行機

515km

3152km

- (3) 時速 70km でバスが 2 時間進んだとき (4) 2.8 時間進んだ、時速 7km の人

140km

19.6km

3. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

- (1) 90km 進むのに 3 時間かかった普通電車 (2) 3 時間に 2028km 進む飛行機

時速 30km

時速 676km

- (3) 3 時間で 1992km 進んだ飛行機 (4) 125.8km 進むのに 3.7 時間かかった船

時速 664km

時速 34km

速さ No.3-5

名前 () (分 秒) (/12)

1. 次の乗り物・人のかかった時間を求めなさい。

(1) 60 km 進むため、時速 12 km の自転車に必要な時間 (2) 普通電車が時速 57 km で何時間進めば 114 km 進むか

(3) 104 km 進むため、時速 26 km の船に必要な時間 (4) 人が時速 5.3 km で何時間進めば 15.9 km 進むか

2. 次の乗り物・人の進む距離を求めなさい。

(1) 時速 58km で普通電車が 2 時間進んだとき (2) 4 時間進んだ、時速 772km の飛行機

(3) 2 時間進んだ、時速 5km の人 (4) 自転車が時速 19km で 4 時間進むとき

3. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

(1) 386km 進むのに 2 時間かかったヘリコプター (2) 90km 進むのに 5 時間かかった自転車

(3) 3 時間で 18km 進んだ人 (4) 1.6 時間で 91.2km 進んだ普通電車

速さ No.3-5

名前 () (分 秒) (/12)

1. 次の乗り物・人のかかった時間を求めなさい。

- (1) 60 km 進むため、時速 12 km の自転車に必要な時間 (2) 普通電車が時速 57 km で何時間進めば 114 km 進むか

5 時間

2 時間

- (3) 104 km 進むため、時速 26 km の船に必要な時間 (4) 人が時速 5.3 km で何時間進めば 15.9 km 進むか

4 時間

3 時間

2. 次の乗り物・人の進む距離を求めなさい。

- (1) 時速 58km で普通電車が 2 時間進んだとき (2) 4 時間進んだ、時速 772km の飛行機

116km

3088km

- (3) 2 時間進んだ、時速 5km の人 (4) 自転車が時速 19km で 4 時間進むとき

10km

76km

3. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

- (1) 386km 進むのに 2 時間かかったヘリコプター (2) 90km 進むのに 5 時間かかった自転車

時速 193km

時速 18km

- (3) 3 時間で 18km 進んだ人 (4) 1.6 時間で 91.2km 進んだ普通電車

時速 6km

時速 57km