

速さ No.1-1

名前 ( ) ( 分 秒) ( /14)

1. 次の数量の平均を求めなさい。

(1)  $18 \text{ m}^3$ ,  $19 \text{ m}^3$ ,  $26 \text{ m}^3$

(2) 12 日, 16 日, 19 日, 17 日

2. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

(1) 148km 進むのに 2 時間かかった特急電車

(2) 5 時間に 140km 進む船

(3) 5 時間に 50km 進む自転車

(4) 2.9 時間で 638km 進んだ新幹線

3. 次の乗り物・人の分速を求めなさい。

(1) 364 km 進むのに 28 分かかった飛行機

(2) 28 分で 21840 m 進んだ船

(3) 847 m 進むのに 11 分かかった人

(4) 6 分で 61.2 km 進んだ飛行機

4. 次の乗り物・人の秒速を求めなさい。

(1) 136 m 進むのに 8 秒かかったトラック

(2) 3 秒で 27 m 進んだバス

(3) 68 m 進むのに 4 秒かかったトラック

(4) 5 秒で 92.5 m 進んだ普通電車

速さ No.1-1

名前 ( ) ( 分 秒) ( /14)

1. 次の数量の平均を求めなさい。

(1)  $18 \text{ m}^3$ ,  $19 \text{ m}^3$ ,  $26 \text{ m}^3$   **$21 \text{ m}^3$**

(2) 12 日, 16 日, 19 日, 17 日 **16 日**

2. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

(1) 148km 進むのに 2 時間かかった特急電車

**時速 74km**

(2) 5 時間に 140km 進む船

**時速 28km**

(3) 5 時間に 50km 進む自転車

**時速 10km**

(4) 2.9 時間で 638km 進んだ新幹線

**時速 220km**

3. 次の乗り物・人の分速を求めなさい。

(1) 364 km 進むのに 28 分かかった飛行機

**分速 13 km**

(2) 28 分で 21840 m 進んだ船

**分速 780 m**

(3) 847 m 進むのに 11 分かかった人

**分速 77 m**

(4) 6 分で 61.2 km 進んだ飛行機

**分速 10.2 km**

4. 次の乗り物・人の秒速を求めなさい。

(1) 136 m 進むのに 8 秒かかったトラック

**秒速 17m**

(2) 3 秒で 27 m 進んだバス

**秒速 9m**

(3) 68 m 進むのに 4 秒かかったトラック

**秒速 17m**

(4) 5 秒で 92.5 m 進んだ普通電車

**秒速 18.5m**

速さ No.1-2

名前 ( ) ( 分 秒) ( /14)

1. 次の数量の平均を求めなさい。

(1) 18 cm, 16 cm, 18 cm, 19 cm, 19 cm

(2) 14 回, 12 回, 10 回

2. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

(1) 9km 進むのに 3 時間かかった人

(2) 4 時間で 3172km 進んだ飛行機

(3) 68km 進むのに 4 時間かかった自転車

(4) 4 時間で 20km 進んだ人

3. 次の乗り物・人の分速を求めなさい。

(1) 11200 m 進むのに 16 分かかった船

(2) 19 分で 17480 m 進んだトラック

(3) 132 km 進むのに 11 分かかった飛行機

(4) 12 km 進むのに 10 分かかったバス

4. 次の乗り物・人の秒速を求めなさい。

(1) 81 m 進むのに 9 秒かかったバス

(2) 9 秒で 54 m 進んだ船

(3) 3 秒で 12 m 進んだ船

(4) 5 秒で 25.5 m 進んだ自転車

速さ No.1-2

名前 ( ) ( 分 秒) ( /14)

1. 次の数量の平均を求めなさい。

(1) 18 cm, 16 cm, 18 cm, 19 cm, 19 cm **18 cm** (2) 14 回, 12 回, 10 回 **12 回**

2. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

(1) 9km 進むのに 3 時間かかった人

**時速 3km**

(2) 4 時間で 3172km 進んだ飛行機

**時速 793km**

(3) 68km 進むのに 4 時間かかった自転車

**時速 17km**

(4) 4 時間で 20km 進んだ人

**時速 5km**

3. 次の乗り物・人の分速を求めなさい。

(1) 11200 m 進むのに 16 分かかった船

**分速 700 m**

(2) 19 分で 17480 m 進んだトラック

**分速 920 m**

(3) 132 km 進むのに 11 分かかった飛行機

**分速 12 km**

(4) 12 km 進むのに 10 分かかったバス

**分速 1.2 km**

4. 次の乗り物・人の秒速を求めなさい。

(1) 81 m 進むのに 9 秒かかったバス

**秒速 9m**

(2) 9 秒で 54 m 進んだ船

**秒速 6m**

(3) 3 秒で 12 m 進んだ船

**秒速 4m**

(4) 5 秒で 25.5 m 進んだ自転車

**秒速 5.1m**

速さ No.1-3

名前 ( ) ( 分 秒) ( /14)

1. 次の数量の平均を求めなさい。

(1) 21, 24, 22, 19, 21, 19

(2) 13人, 9人, 11人

2. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

(1) 25km 進むのに 5 時間かかった人

(2) 357km 進むのに 3 時間かかった特急電車

(3) 24km 進むのに 2 時間かかった自転車

(4) 3.9 時間で 2496km 進んだ飛行機

3. 次の乗り物・人の分速を求めなさい。

(1) 24 分で 312 km 進んだ飛行機

(2) 11 分で 9240 m 進んだバス

(3) 43000 m 進むのに 25 分かかった特急電車

(4) 19.2 km 進むのに 8 分かかったヘリコプター

4. 次の乗り物・人の秒速を求めなさい。

(1) 9 秒で 45 m 進んだ自転車

(2) 21 m 進むのに 7 秒かかった自転車

(3) 660 m 進むのに 10 秒かかったヘリコプター

(4) 5 秒で 1092.5 m 進んだ飛行機

速さ No.1-3

名前 ( ) ( 分 秒) ( /14)

1. 次の数量の平均を求めなさい。

(1) 21, 24, 22, 19, 21, 19 **21**

(2) 13人, 9人, 11人 **11人**

2. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

(1) 25km 進むのに 5 時間かかった人

**時速 5km**

(2) 357km 進むのに 3 時間かかった特急電車

**時速 119km**

(3) 24km 進むのに 2 時間かかった自転車

**時速 12km**

(4) 3.9 時間で 2496km 進んだ飛行機

**時速 640km**

3. 次の乗り物・人の分速を求めなさい。

(1) 24 分で 312 km 進んだ飛行機

**分速 13 km**

(2) 11 分で 9240 m 進んだバス

**分速 840 m**

(3) 43000 m 進むのに 25 分かかった特急電車

**分速 1720 m**

(4) 19.2 km 進むのに 8 分かかったヘリコプター

**分速 2.4 km**

4. 次の乗り物・人の秒速を求めなさい。

(1) 9 秒で 45 m 進んだ自転車

**秒速 5m**

(2) 21 m 進むのに 7 秒かかった自転車

**秒速 3m**

(3) 660 m 進むのに 10 秒かかったヘリコプター

**秒速 66m**

(4) 5 秒で 1092.5 m 進んだ飛行機

**秒速 218.5m**

速さ No.1-4

名前 ( ) ( 分 秒) ( /14)

1. 次の数量の平均を求めなさい。

(1) 8 点, 7 点, 18 点, 12 点, 18 点

(2) 18 人, 12 人, 18 人, 18 人

2. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

(1) 40km 進むのに 4 時間かかった自転車

(2) 5 時間で 280km 進んだバス

(3) 4 時間で 232km 進んだトラック

(4) 3.1 時間に 24.8km 進む自転車

3. 次の乗り物・人の分速を求めなさい。

(1) 20 分で 7600 m 進んだ船

(2) 30140 m 進むのに 22 分かかった普通電車

(3) 27 分に 81 km 進むヘリコプター

(4) 906 m 進むのに 3 分かかった自転車

4. 次の乗り物・人の秒速を求めなさい。

(1) 1700 m 進むのに 10 秒かかった飛行機

(2) 6 秒で 264 m 進んだ新幹線

(3) 57 m 進むのに 3 秒かかったバス

(4) 8 秒で 18.4 m 進んだ人

速さ No.1-4

名前 ( ) ( 分 秒) ( /14)

1. 次の数量の平均を求めなさい。

(1) 8点, 7点, 18点, 12点, 18点 **12.6点**

(2) 18人, 12人, 18人, 18人 **16.5人**

2. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

(1) 40km進むのに4時間かかった自転車

**時速 10km**

(2) 5時間で280km進んだバス

**時速 56km**

(3) 4時間で232km進んだトラック

**時速 58km**

(4) 3.1時間に24.8km進む自転車

**時速 8km**

3. 次の乗り物・人の分速を求めなさい。

(1) 20分で7600m進んだ船

**分速 380 m**

(2) 30140m進むのに22分かかった普通電車

**分速 1370 m**

(3) 27分に81km進むヘリコプター

**分速 3 km**

(4) 906m進むのに3分かかった自転車

**分速 302 m**

4. 次の乗り物・人の秒速を求めなさい。

(1) 1700m進むのに10秒かかった飛行機

**秒速 170m**

(2) 6秒で264m進んだ新幹線

**秒速 44m**

(3) 57m進むのに3秒かかったバス

**秒速 19m**

(4) 8秒で18.4m進んだ人

**秒速 2.3m**

速さ No.1-5

名前 (                      )                      (              分              秒)                      (              /14)

1. 次の数量の平均を求めなさい。

(1) 5 kg, 7 kg, 15 kg

(2) 13 回, 14 回, 16 回, 7 回, 17 回, 14 回

2. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

(1) 98km 進むのに 2 時間かかった船

(2) 99km 進むのに 3 時間かかったバス

(3) 4 時間で 64km 進んだ自転車

(4) 869.5km 進むのに 3.7 時間かかった新幹線

3. 次の乗り物・人の分速を求めなさい。

(1) 20 分で 20 km 進んだ新幹線

(2) 16 分で 160 km 進んだ飛行機

(3) 13520 m 進むのに 13 分かかったトラック

(4) 10 分に 32 km 進む新幹線

4. 次の乗り物・人の秒速を求めなさい。

(1) 7 秒で 35 m 進んだ船

(2) 30 m 進むのに 10 秒かかった自転車

(3) 5 秒に 105 m 進む普通電車

(4) 8 秒で 21.6 m 進んだ人

速さ No.1-5

名前 ( ) ( 分 秒) ( /14)

1. 次の数量の平均を求めなさい。

(1) 5 kg, 7 kg, 15 kg **9 kg**

(2) 13 回, 14 回, 16 回, 7 回, 17 回, 14 回 **13.5 回**

2. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。

(1) 98km 進むのに 2 時間かかった船

**時速 49km**

(2) 99km 進むのに 3 時間かかったバス

**時速 33km**

(3) 4 時間で 64km 進んだ自転車

**時速 16km**

(4) 869.5km 進むのに 3.7 時間かかった新幹線

**時速 235km**

3. 次の乗り物・人の分速を求めなさい。

(1) 20 分で 20 km 進んだ新幹線

**分速 1 km**

(2) 16 分で 160 km 進んだ飛行機

**分速 10 km**

(3) 13520 m 進むのに 13 分かかったトラック

**分速 1040 m**

(4) 10 分に 32 km 進む新幹線

**分速 3.2 km**

4. 次の乗り物・人の秒速を求めなさい。

(1) 7 秒で 35 m 進んだ船

**秒速 5m**

(2) 30 m 進むのに 10 秒かかった自転車

**秒速 3m**

(3) 5 秒に 105 m 進む普通電車

**秒速 21m**

(4) 8 秒で 21.6 m 進んだ人

**秒速 2.7m**