

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

😊自信あり 😊まあまあ自信あり 😞少し自信なし 😞自信なし

5年

17. 速さ

クラス	名
	組前

① □にあてはまることばをかきましょう。

④ 次の道のりを求めましょう。

① 速さ = ÷

① 時速 75km の電車が 2 時間で進む道のり
(式) 答え ()

② 道のり = ×

② 分速 0.7km のオートバイが 40 分間に進む道のり
(式) 答え ()

③ 時間 = ÷

③ 秒速 22m のライオンが 6 秒間に走る道のり
(式) 答え ()

😊 😊 😞 😞

😊 😊 😞 😞

② 次の速さを求めましょう。

⑤ 次の時間を求めましょう。

① 210km の道のりを 3 時間で進む電車の時速
(式) 答え ()

① 時速 45km の自動車が 360km 進むのにかかる時間
(式) 答え ()

② 3600 m の道のりを 4 分間で進む自動車の分速
(式) 答え ()

② 分速 60m の人が 1440m 進むのにかかる時間
(式) 答え ()

③ 232m の道のりを 8 秒で走るチーターの秒速
(式) 答え ()

③ 秒速 270m の飛行機が 4320m 進むのにかかる時間
(式) 答え ()

😊 😊 😞 😞

⑥ 次の速さを () の単位で求めましょう。

① 時速 66km の電車の分速(m)
(式) 答え ()

② 分速 630m で走るバスの秒速(m)
(式) 答え ()

③ 秒速 260m の飛行機の時速(km)
(式) 答え ()

😊 😊 😞 😞

③ ^{エー}A の自動車は 180km を 3 時間で、^{ビー}B の自動車は 220km を 4 時間で進みました。

A と B の自動車では、どちらが速いですか。

(式) 答え ()

😊 😊 😞 😞

(速 さ) の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

(はい まあまあ 少し いいえ)

● 感想を自由にかきましよう。(授業の中で、おもしろかったことや気づいたことなど)

◆ この学習はよくわかりましたか。

(はい まあまあ 少し いいえ)