

◆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。

① 速さ = $\square \div \square$

② 道のり = $\square \times \square$

③ 時間 = $\square \div \square$

😊 😊 😞 😞

② 次の速さを求めましょう。

① 210kmの道のりを3時間で進む電車の時速
(式)

答え ()

② 3600mの道のりを4分間で進む自動車の分速
(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 ^{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 ()

😊 😊 😞 😞

④ 次の道のりを求めましょう。

① 時速75kmの電車が2時間で進む道のり
(式)

答え ()

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 秒速22mのライオンが6秒間に走る道のり
(式)

答え ()

😊 😊 😞 😞

⑤ 次の時間を求めましょう。

① 時速45kmの自動車が360km進むのにかかる時間
(式)

答え ()

② 分速60mの人が1440m進むのにかかる時間
(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 ()

😊 😊 😞 😞

(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)