

◆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

6年

＊ 割合を使って

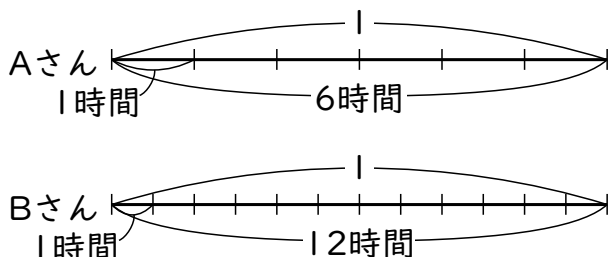
クラス	名
	組 前

① ある仕事を終えるのに、^アAさん1人と6時間、^ビBさん1人と12時間かかります。

① Aさんが1時間でする仕事は、仕事全体のどれだけにあたりますか。

また、Bさんはどうですか。

仕事全体を1として考えましょう。



Aさん() Bさん()

② 2人でいっしょにすると、1時間で終わることができる仕事は、仕事全体のどれだけにあたりますか。

(式)

答え()

③ 2人でいっしょにすると、何時間かかりますか。

(式)

答え()

😊 😊 😞 😞

② 庭のそうじをするのに、Aさん1人と30分、Bさん1人と45分かかります。2人でいっしょにすると、何分かかりますか。

(式)

答え()

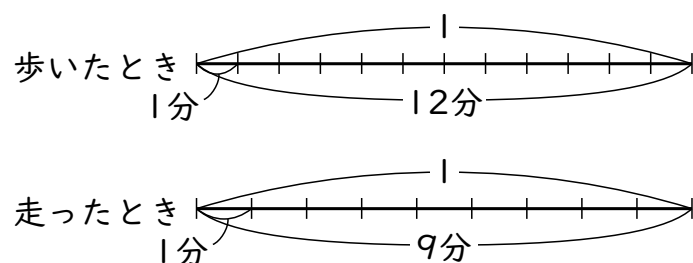
😊 😊 😞 😞

③ Aさんは家から学校まで行くのに、歩けば12分、走れば9分かかります。

① Aさんが1分間に歩く道のりは、家から学校までの道のりのどれだけにあたりますか。

また、Aさんが1分間に走る道のりはどうですか。

家から学校までの道のりを1として考えましょう。



歩く道のり() 走る道のり()

② Aさんは、はじめ4分間歩き、そのあと走って、学校まで行きました。

④ Aさんが歩いた道のりは、家から学校までの道のりのどれだけにあたりますか。

(式)

答え()

⑤ Aさんが走った道のりは、家から学校までの道のりのどれだけにあたりますか。

(式)

答え()

⑥ Aさんが走ったのは何分間ですか。

(式)

答え()

😊 😊 😞 😞

(割合を使って) 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ょう。(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)