

◆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

見方・考え方を深めよう (3)
＊ いつ会える？

クラス	名
	組前

① かなさんの家から図書館までは1300mあります。かなさんは、図書館から家に向かって分速60mで、お姉さんは、家から図書館に向かって分速70mで、同時に出発しました。

② たいきさんが家を出てから22分たったとき、お兄さんが、自転車でたいきさんのあとを追いかけてきました。たいきさんの速さは分速70mで、お兄さんの速さは分速180mです。

① 時間が1分、2分、3分、……とたつにつれて、2人あわせて何m歩いたか、表にかきましよう。

① お兄さんが家を出たとき、たいきさんは何m進んでいますか。
(式)

歩いた時間(分)	0	1	2	3	4		
かなさんの歩いた道のり(m)	0	60					
お姉さんの歩いた道のり(m)	0	70					
2人あわせた道のり(m)	0	130					1300

② 時間が1分たつごとに、2人あわせた道のりは何mずつ増えますか。

② 時間が1分、2分、3分、……とたつにつれて、2人の間の道のりが何mになったか、表にかきましよう。

お兄さんが走った時間(分)	0	1	2	3		
たいきさんの進んだ道のり(m)	1540	1610				
お兄さんの進んだ道のり(m)	0	180				
2人の間の道のり(m)	1540	1430				0

答え ()

(式)

答え ()

③ 2人は何分後に会いますか。

③ 時間が1分たつごとに、2人の間の道のりは何mずつ減りますか。

(式)

答え ()

答え ()

😊 😊 😞 😞

④ お兄さんは、何分後にたいきさんに追いつきますか。

(式)

答え ()

😊 😊 😞 😞

(見方・考え方を深めよう(3) ~ いつ会える?) の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

● 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)

(はい まあまあ 少し いいえ)

◆ 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)