



比例と反比例 8

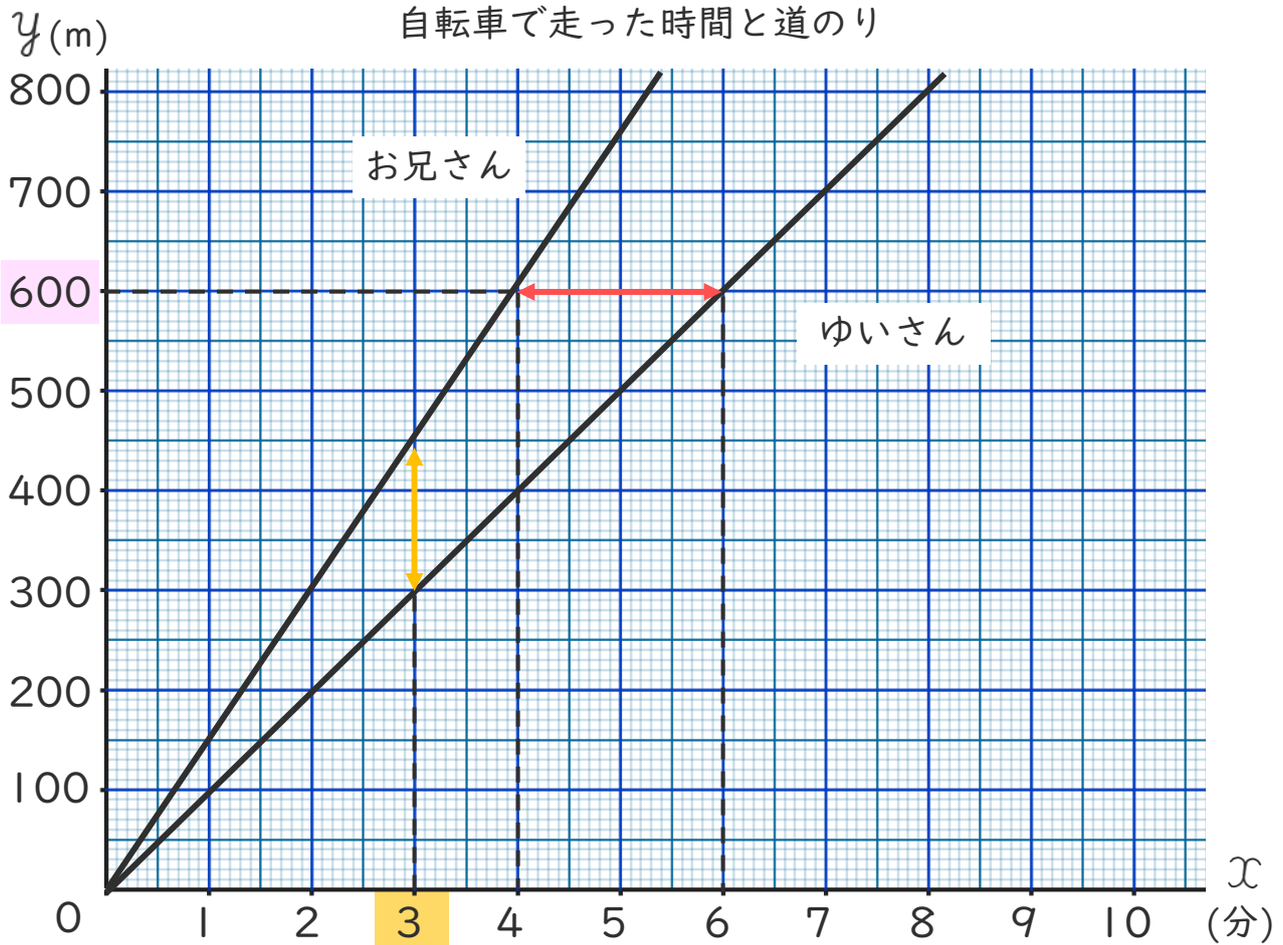
● 2人の速さを
グラフで比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下のグラフは、ゆいさんとお兄さんが自転車で同じコースを同時に出発したときの 走った時間と道のりを表しています。次の問題に答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① ゆいさんとお兄さんではどちらが速いといえますか。

〔 お兄さん 〕

- ② 600mの地点をお兄さんが通過してから、ゆいさんが通過するまでの時間は何分ですか。

↔ に注目!
〔 分 〕

- ③ 出発してから 3分後に、お兄さんとゆいさんは何mはなれていますか。

↑↓ に注目!
〔 m 〕





比例と反比例 8

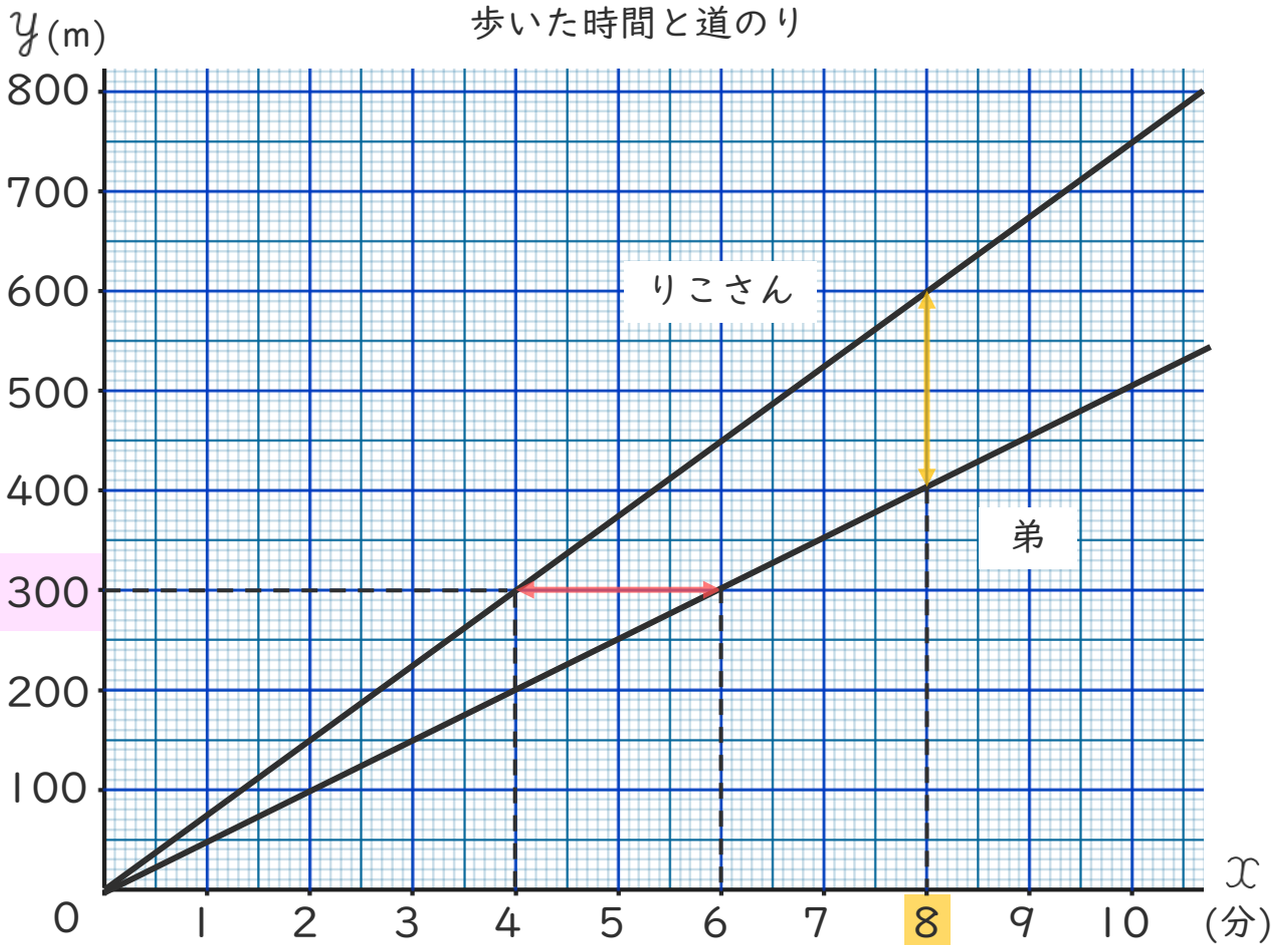
◎ 2人の速さを
グラフで比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下のグラフは、りこさんと弟が家を同時に出発して同じ道を駅まで歩いたときの歩いた時間と道のりを表しています。次の問題に答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）



- ① りこさんと弟ではどちらが速いといえますか。

〔 りこさん 〕

- ② 300mの地点をりこさんが通過してから、弟が通過するまでの時間は何分ですか。

↔ に注目!

〔 分 〕

- ③ 出発してから8分後に、りこさんと弟は何mはなれていますか。

↑↓ に注目!

〔 m 〕





比例と反比例 8

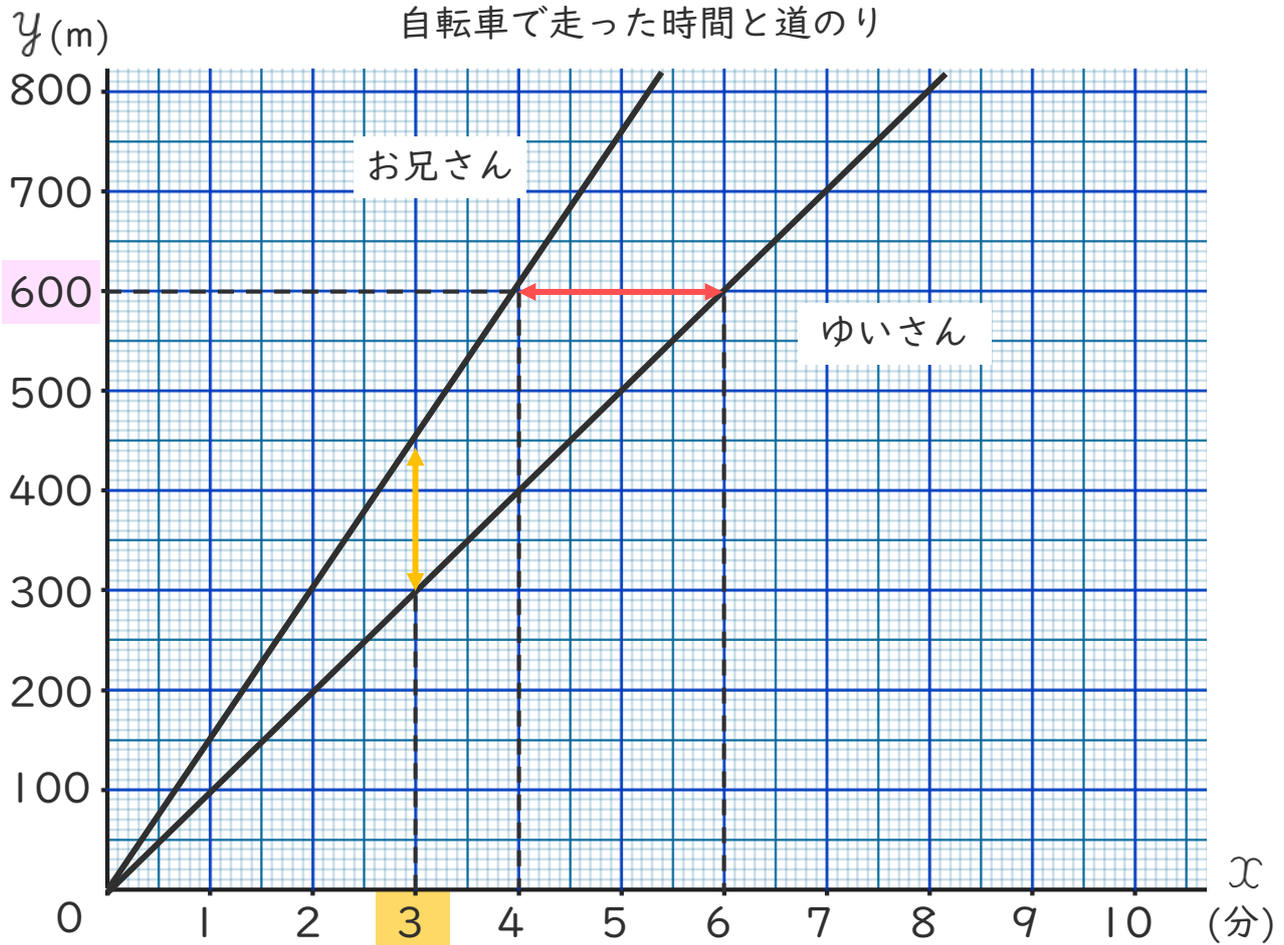
● 2人の速さを
グラフで比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下のグラフは、ゆいさんとお兄さんが自転車で同じコースを同時に出発したときの 走った時間と道のりを表しています。次の問題に答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① ゆいさんとお兄さんではどちらが速いといえますか。

〔 お兄さん 〕

- ② 600mの地点をお兄さんが通過してから、ゆいさんが通過するまでの時間は何分ですか。

←→ に注目!

〔 2分 〕

- ③ 出発してから 3分後に、お兄さんとゆいさんは何mはなれていますか。

↑↓ に注目!

〔 150m 〕





比例と反比例 8

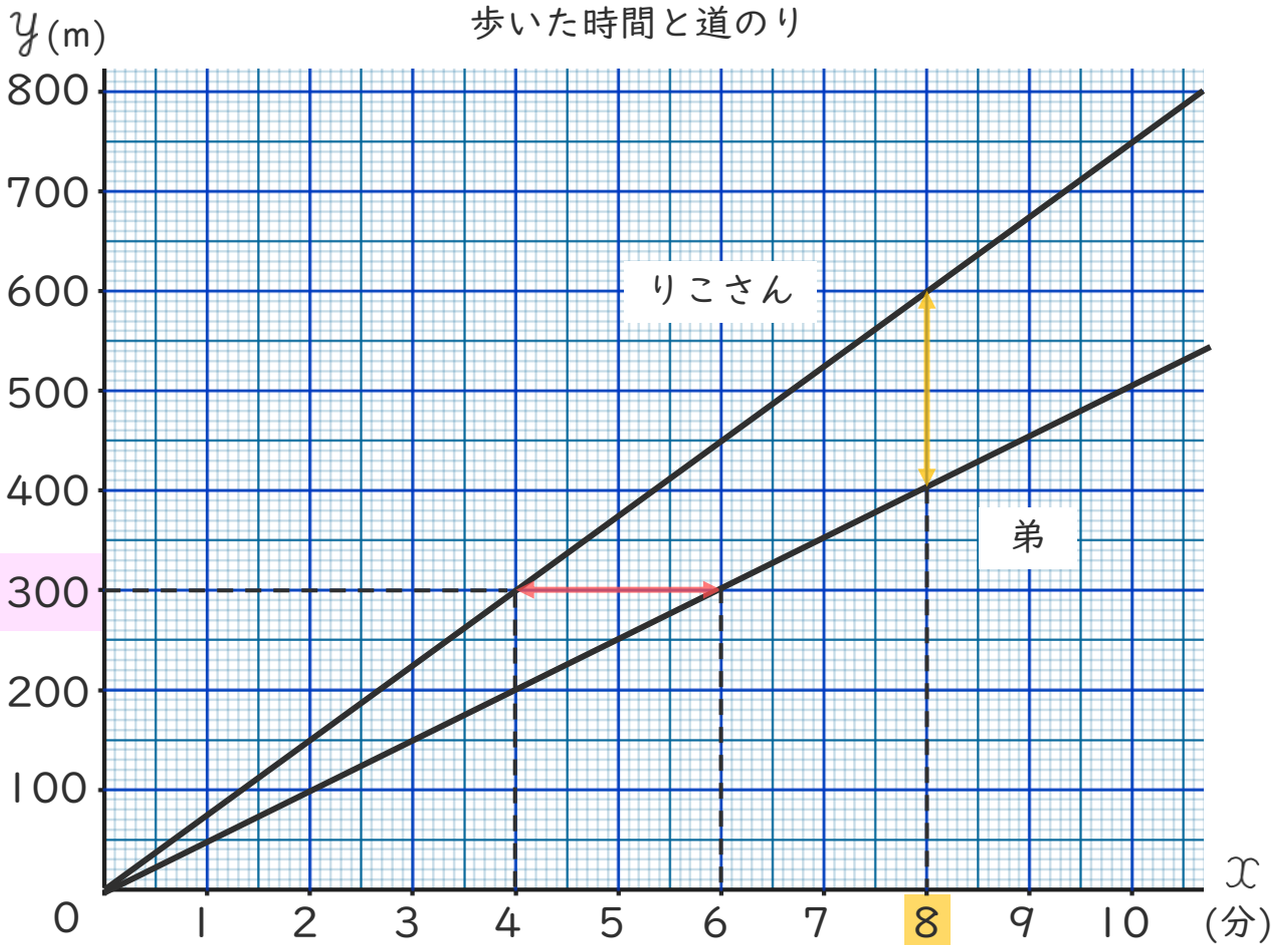
● 2人の速さを
グラフで比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下のグラフは、りこさんと弟が家を同時に出発して同じ道を駅まで歩いたときの歩いた時間と道のりを表しています。次の問題に答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① りこさんと弟ではどちらが速いといえますか。

〔 りこさん 〕

- ② 300mの地点をりこさんが通過してから、弟が通過するまでの時間は何分ですか。

←→ に注目!

〔 2分 〕

- ③ 出発してから8分後に、りこさんと弟は何mはなれていますか。

↑↓ に注目!

〔 200m 〕





比例と反比例 8

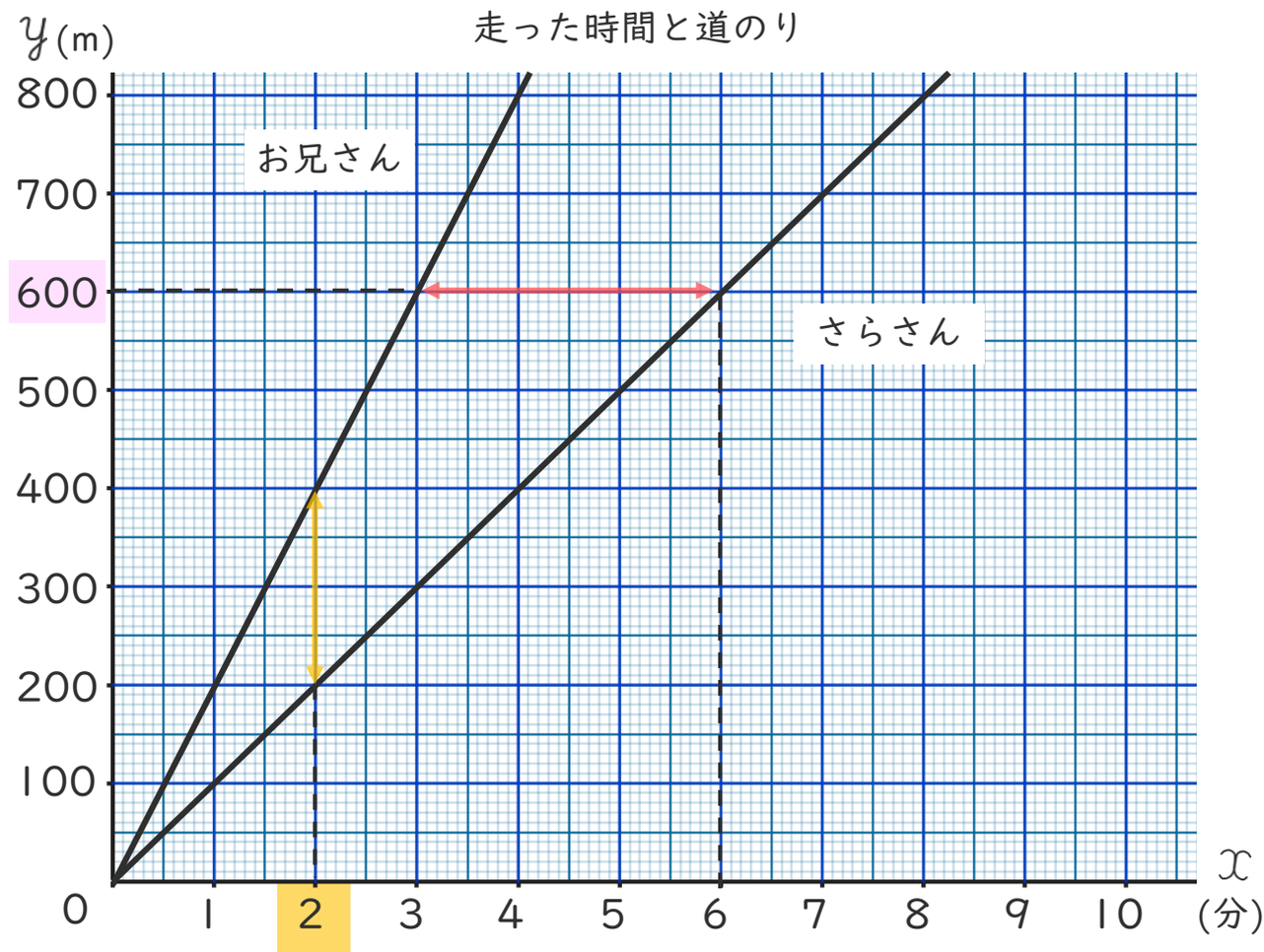
● 2人の速さを
グラフで比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下のグラフは、さらさんとお兄さんが同じランニングコースを同時に出発したときの 走った時間と道のりを表しています。次の問題に答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① さらさんとお兄さんではどちらが速いといえますか。

〔 お兄さん 〕

- ② 600mの地点をお兄さんが通過してから、ゆいさんが通過するまでの時間は何分ですか。

↔ に注目!

〔 3分 〕

- ③ 出発してから2分後に、お兄さんとゆいさんは何mはなれていきますか。

↑↓ に注目!

〔 200m 〕





比例と反比例 8

● 2人の速さを
グラフで比べよう

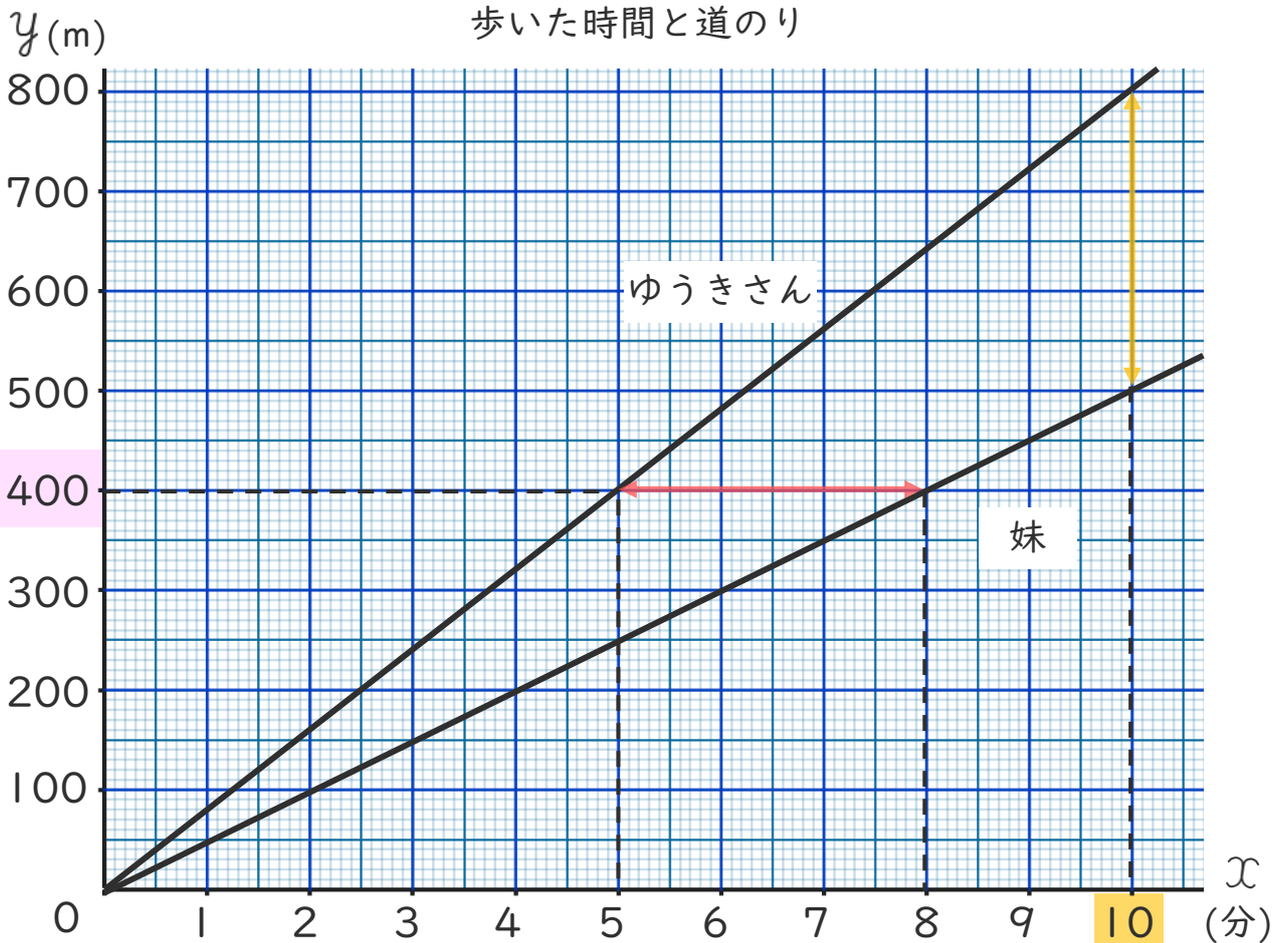


日にち： 月 日

名まえ _____

・下のグラフは、ゆうきさんと妹が家を同時に出発して同じ道を駅まで歩いたときの歩いた時間と道のりを表しています。

次の問題に答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① ゆうきさんと妹ではどちらが速いといえますか。

〔 ゆうきさん 〕

② 400mの地点をゆうきさんが通過してから、妹が通過するまでの時間は何分ですか。

←→ に注目!

〔 3分 〕

③ 出発してから10分後に、ゆうきさんと妹は何mはなれていますか。

↑↓ に注目!

〔 300m 〕





比例と反比例 8

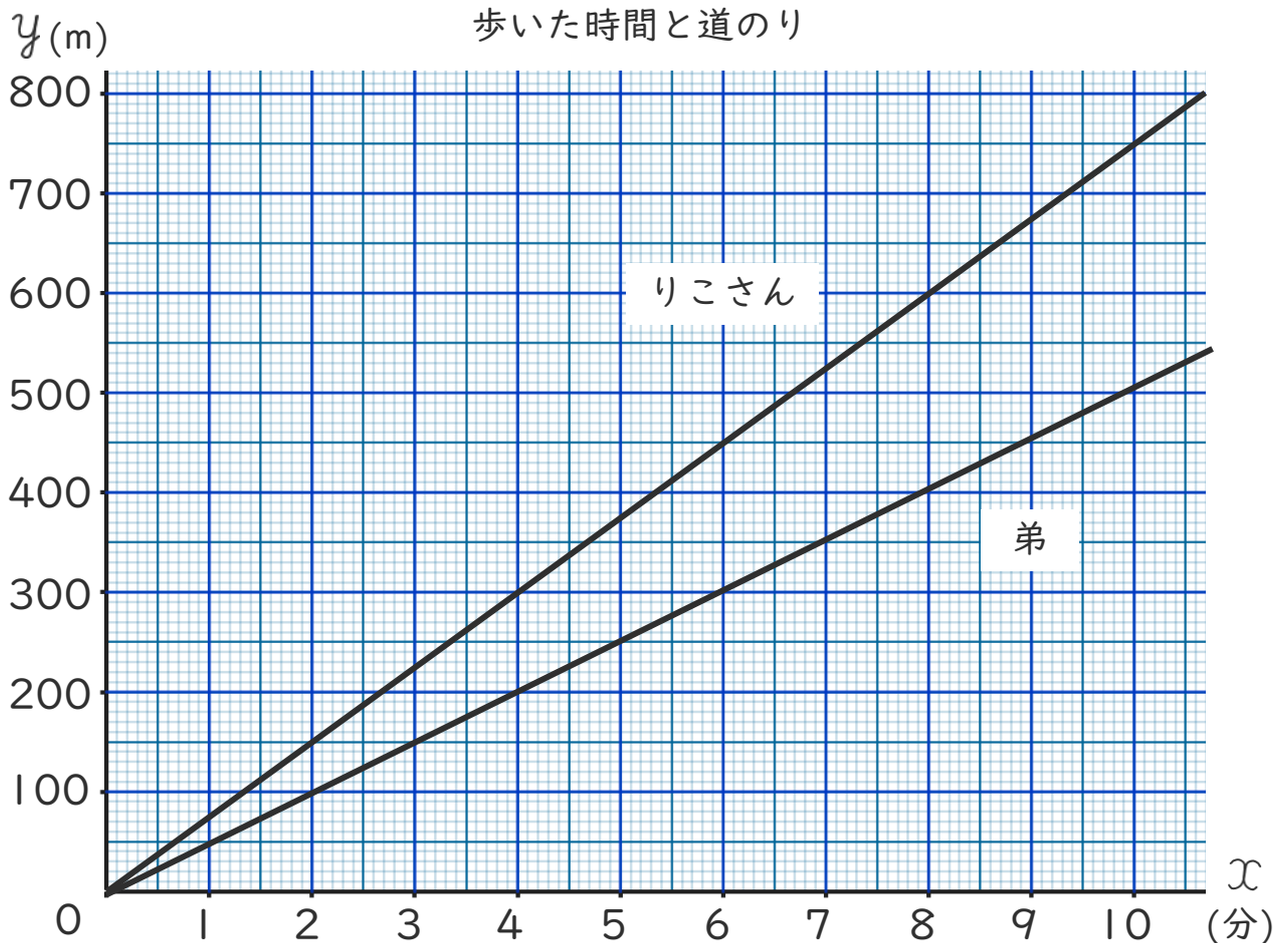
● 2人の速さを
グラフで比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・下のグラフは、りこさんと弟が家を同時に出発して同じ道を駅まで歩いたときの歩いた時間と道のりを表しています。次の問題に答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① りこさんと弟ではどちらが速いといえますか。

〔 りこさん 〕

- ② 300mの地点をりこさんが通過してから、弟が通過するまでの時間は何分ですか。

〔 2分 〕

- ③ 出発してから8分後に、りこさんと弟は何mはなれていますか。

〔 200m 〕





比例と反比例 8

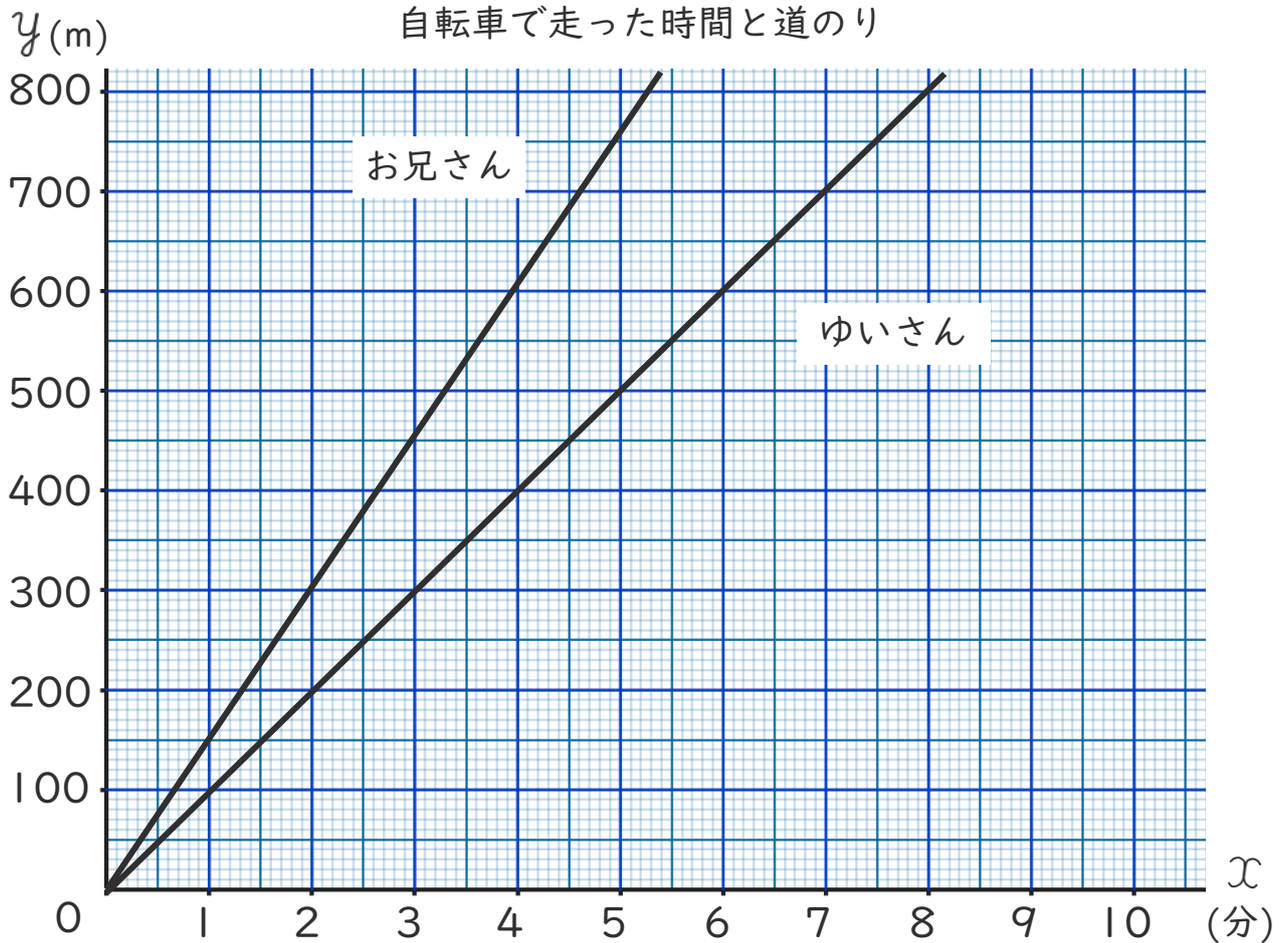
● 2人の速さを
グラフで比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下のグラフは、ゆいさんとお兄さんが自転車で同じコースを同時に出発したときの 走った時間と道のりを表しています。次の問題に答えましょう。



- ① ゆいさんとお兄さんではどちらが速いといえますか。

〔 お兄さん 〕

- ② 600mの地点をお兄さんが通過してから、ゆいさんが通過するまでの時間は何分ですか。

〔 2分 〕

- ③ 出発してから3分後に、お兄さんとゆいさんは何mはなれていますか。

〔 150m 〕





比例と反比例 8

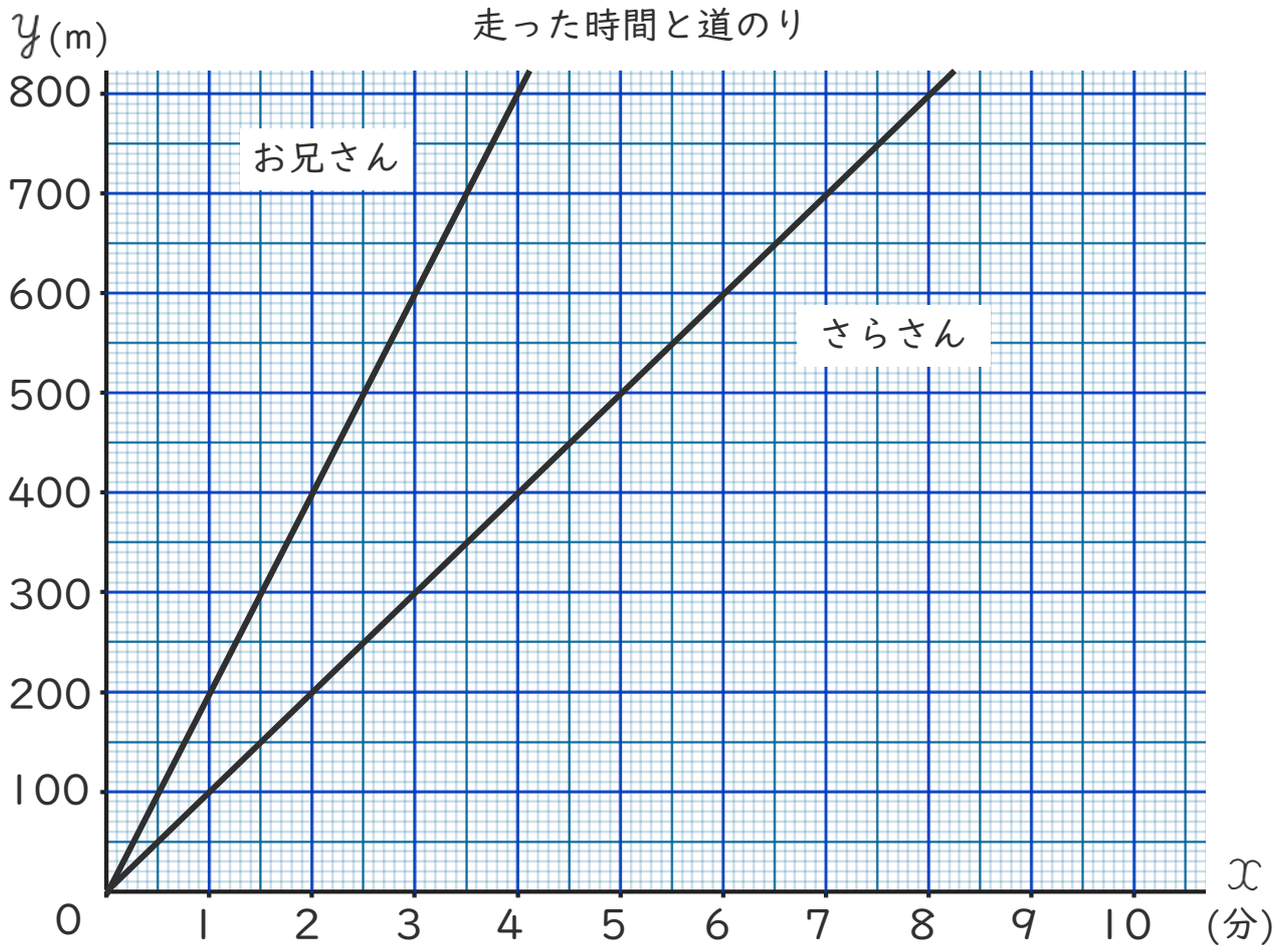
● 2人の速さを
グラフで比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下のグラフは、さらさんとお兄さんが同じランニングコースを同時に出発したときの 走った時間と道のりを表しています。次の問題に答えましょう。



- ① さらさんとお兄さんではどちらが速いといえますか。

〔 お兄さん 〕

- ② 200mの地点をお兄さんが通過してから、ゆいさんが通過するまでの時間は何分ですか。

〔 1分 〕

- ③ 出発してから4分後に、お兄さんとゆいさんは何mはなれていますか。

〔 400m 〕





比例と反比例 8

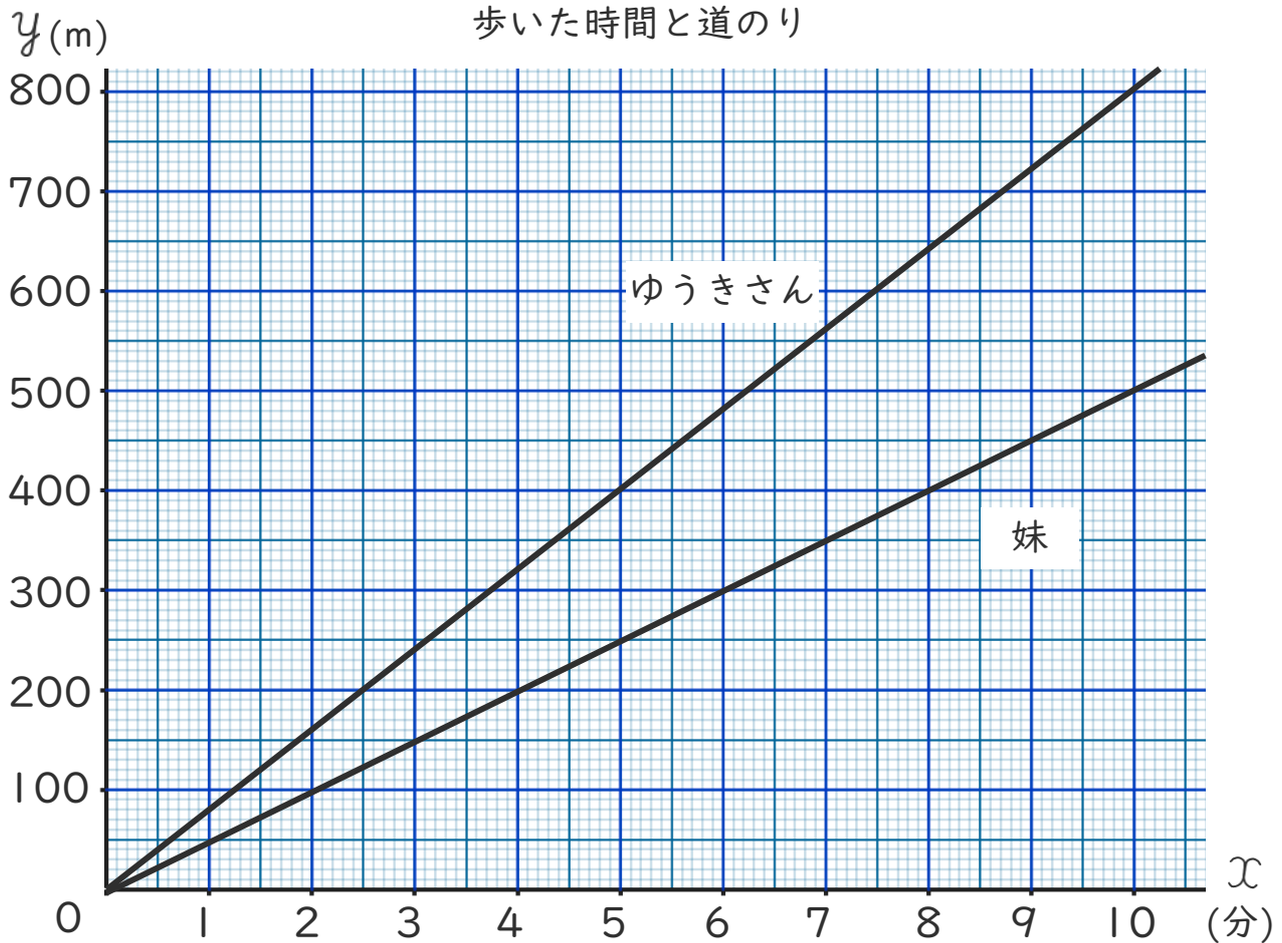
● 2人の速さを
グラフで比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下のグラフは、ゆうきさんと妹が家を同時に出発して同じ道を駅まで歩いたときの歩いた時間と道のりを表しています。次の問題に答えましょう。



- ① ゆうきさんと妹ではどちらが速いといえますか。

{ ゆうきさん }

- ② 400mの地点をゆうきさんが通過してから、妹が通過するまでの時間は何分ですか。

{ 3分 }

- ③ 出発してから10分後に、ゆうきさんと妹は何mはなれていますか。

{ 300m }





比例と反比例 8

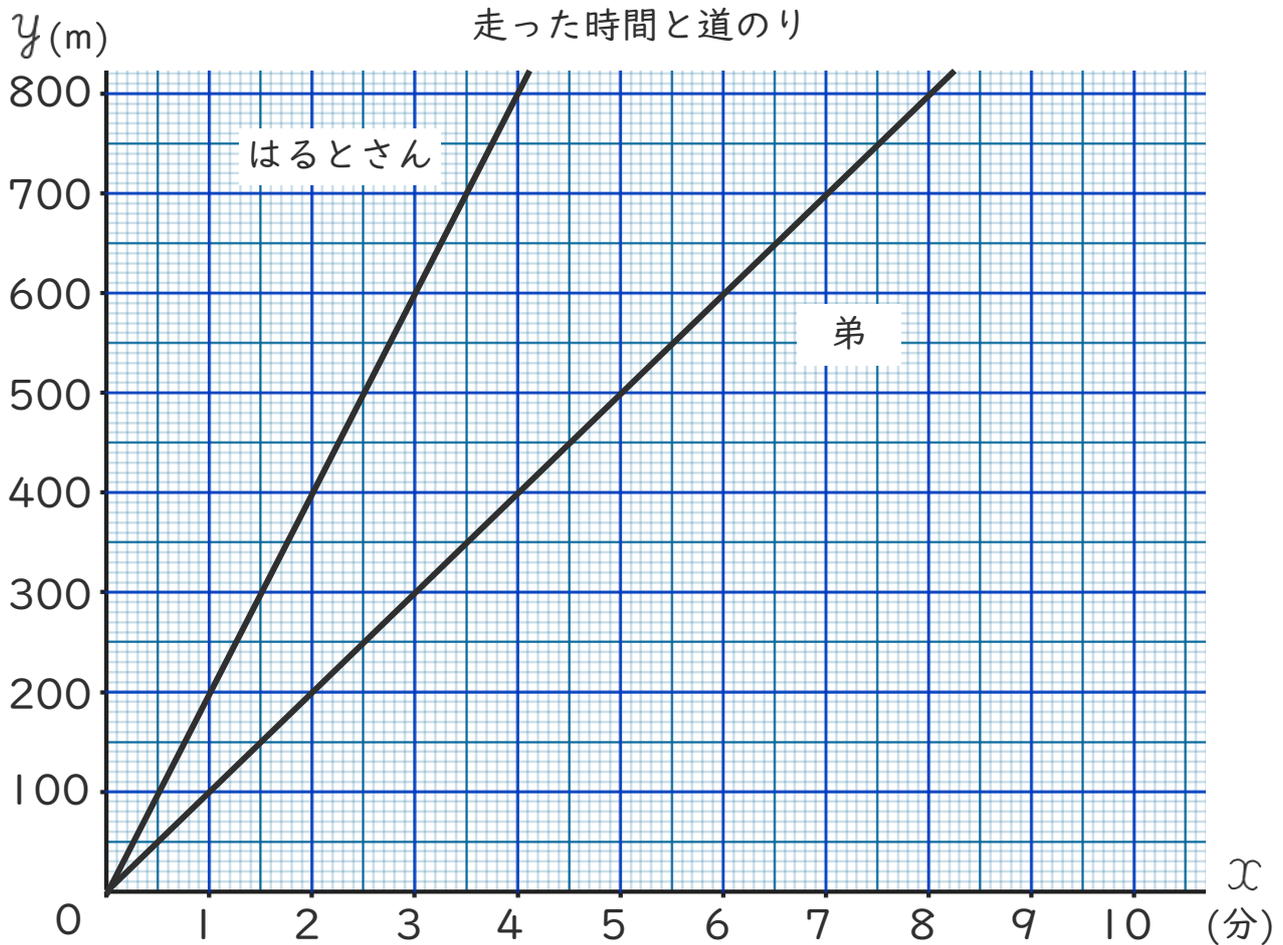
◎ 2人の速さを
グラフで比べよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下のグラフは、はるとさんと弟が同じランニングコースを同時に出発したときの 走った時間と道のりを表しています。次の問題に答えましょう。



- ① はるとさんと弟ではどちらが速いといえますか。

〔 はるとさん 〕

- ② 600mの地点をはるとさんが通過してから、弟が通過するまでの時間は何分ですか。

〔 3分 〕

- ③ 出発してから3分後に、はるとさんと弟は何mはなれていますか。

〔 300m 〕

