



## 比例と反比例 8

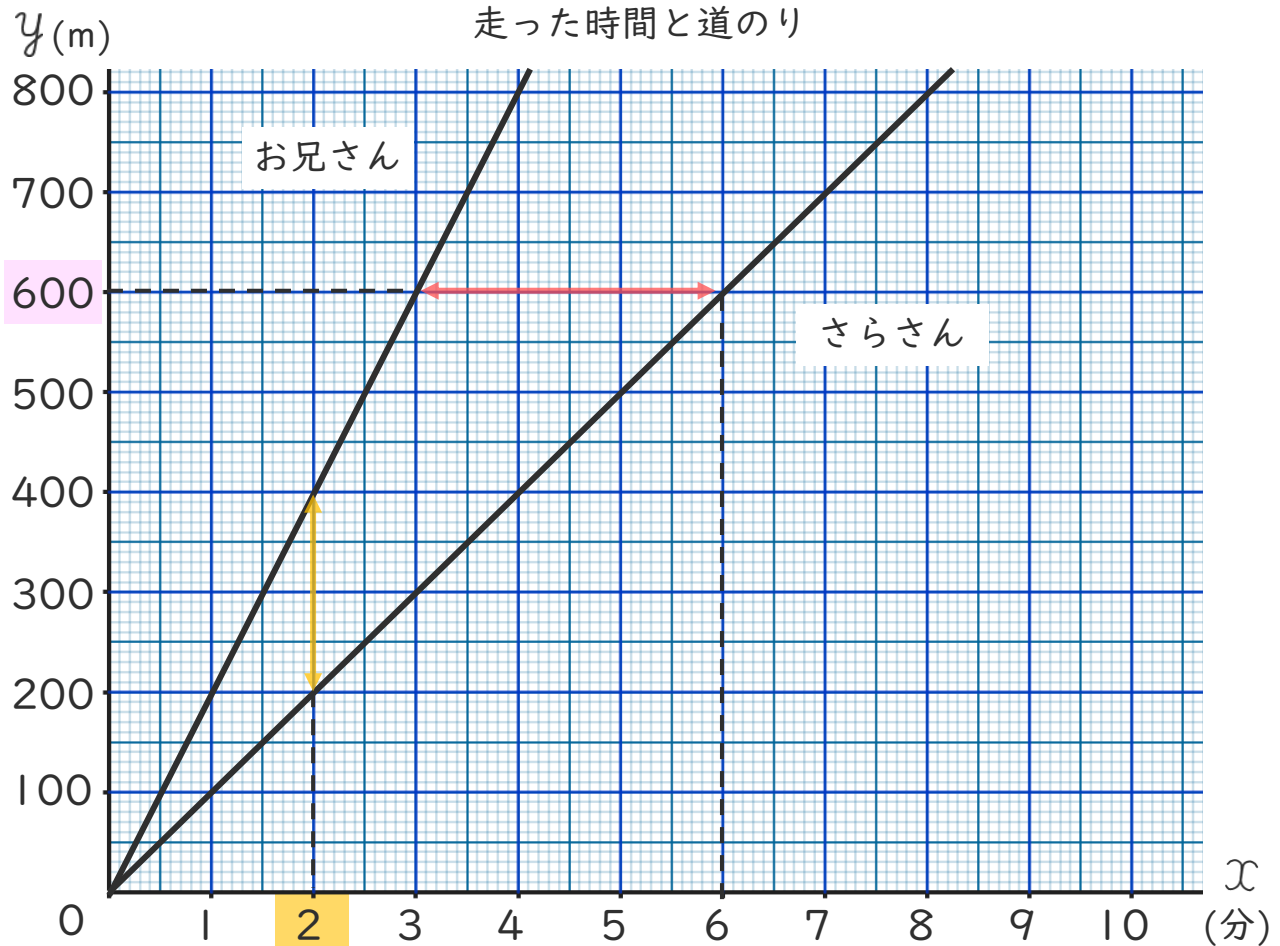
● 2人の速さを  
グラフで比べよう



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。

{ \_\_\_\_\_ }

- 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!

{ \_\_\_\_\_ m }





## 比例と反比例 8

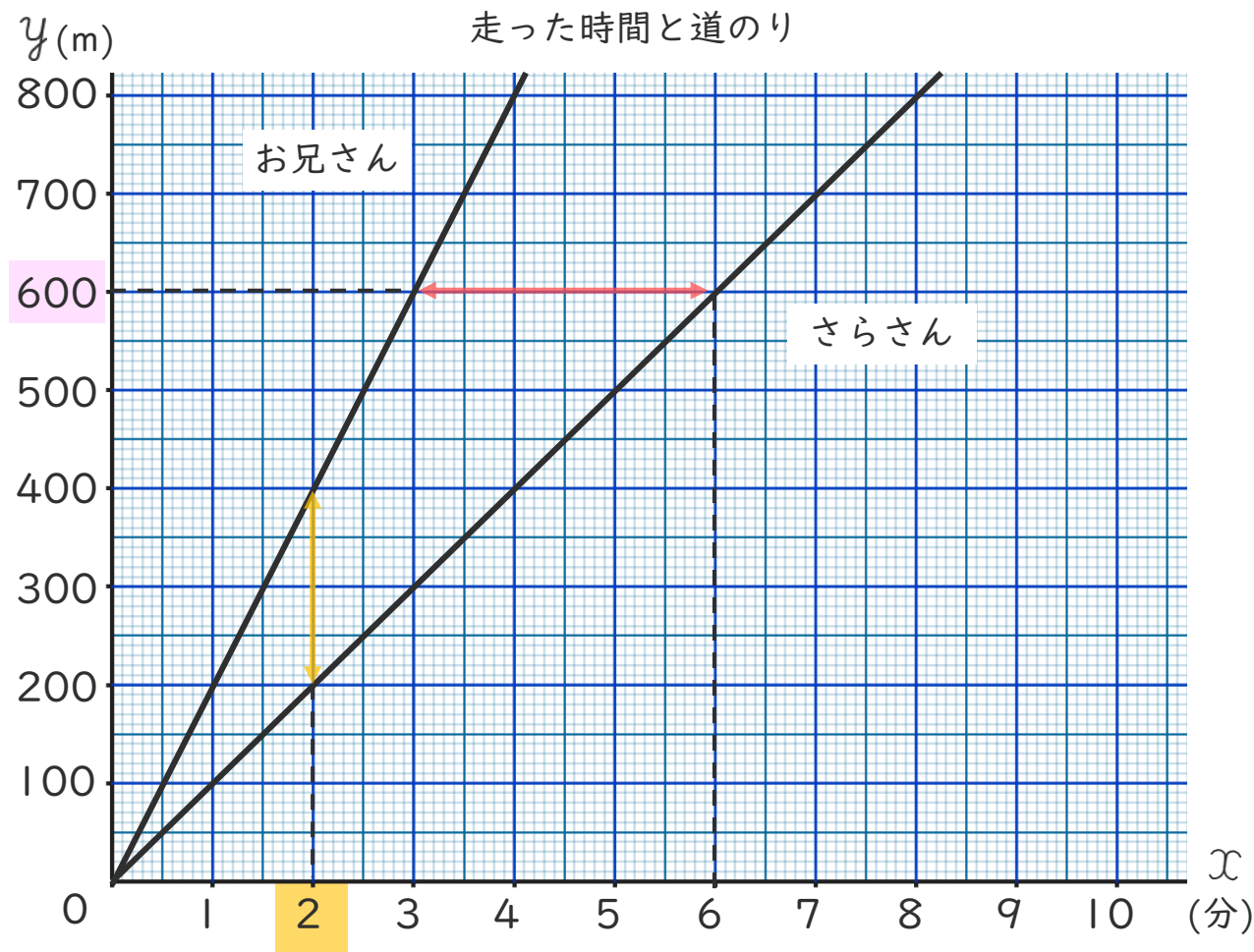
● 2人の速さを  
グラフで比べよう



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 下のグラフは、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はなれていますか。

↑↓ に注目!

〔 200m 〕

