

①7 5年
単位量あたりの大きさ1

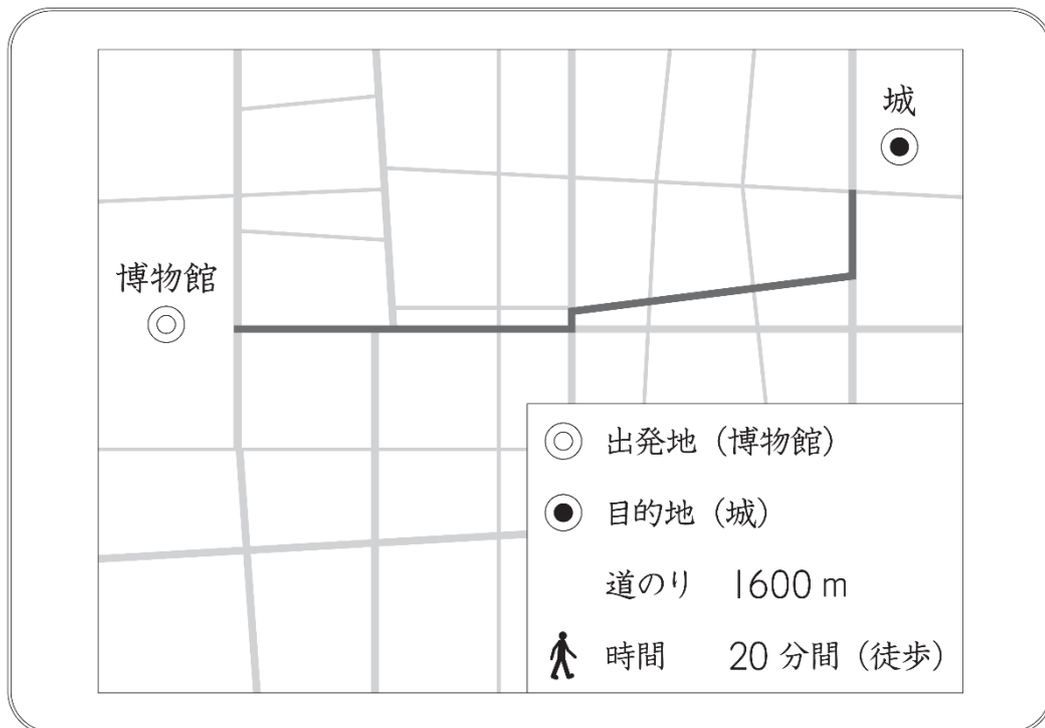
年 組 番

名前

たけるさんたちは、地域の昔のことについて調べるために、博物館と城と図書館へ行きます。

たけるさんたちは、博物館の次に城へ行きます。

城へ行く前に、博物館から城までの道のりと時間をインターネットで調べました。



たける

博物館から城までは 1600 m で、20 分間かかるようです。



ほのか

わたし
私たちが歩く速さと同じくらいの速さなのでしょうか。



しおり

私たちは、500 m を歩くのに 7 分間かかりましたよ。

次の表は、インターネットで調べた道のりと時間と、たけるさんたちが歩いた道のりと時間を表しています。

道のりと時間

	道のり (m)	時間 (分)
㊦ インターネット	1600	20
㊧ たけるさんたち	500	7

どちらのほうが速いかを調べるために、下の計算をしました。

$$\text{㊦} \quad \text{インターネット} \quad 1600 \div 20 = 80$$

$$\text{㊧} \quad \text{たけるさんたち} \quad 500 \div 7 = 71.4 \dots$$

上の計算からどのようなことがわかりますか。

下の **1** から **4** までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** | 分間あたりに進む道のりは 80 m と約 71 m なので、**㊦** のほうが速い。
- 2** | 分間あたりに進む道のりは 80 m と約 71 m なので、**㊧** のほうが速い。
- 3** | m あたりにかかる時間は 80 分と約 71 分なので、**㊦** のほうが速い。
- 4** | m あたりにかかる時間は 80 分と約 71 分なので、**㊧** のほうが速い。

①7 5年
単位量あたりの大きさ 1

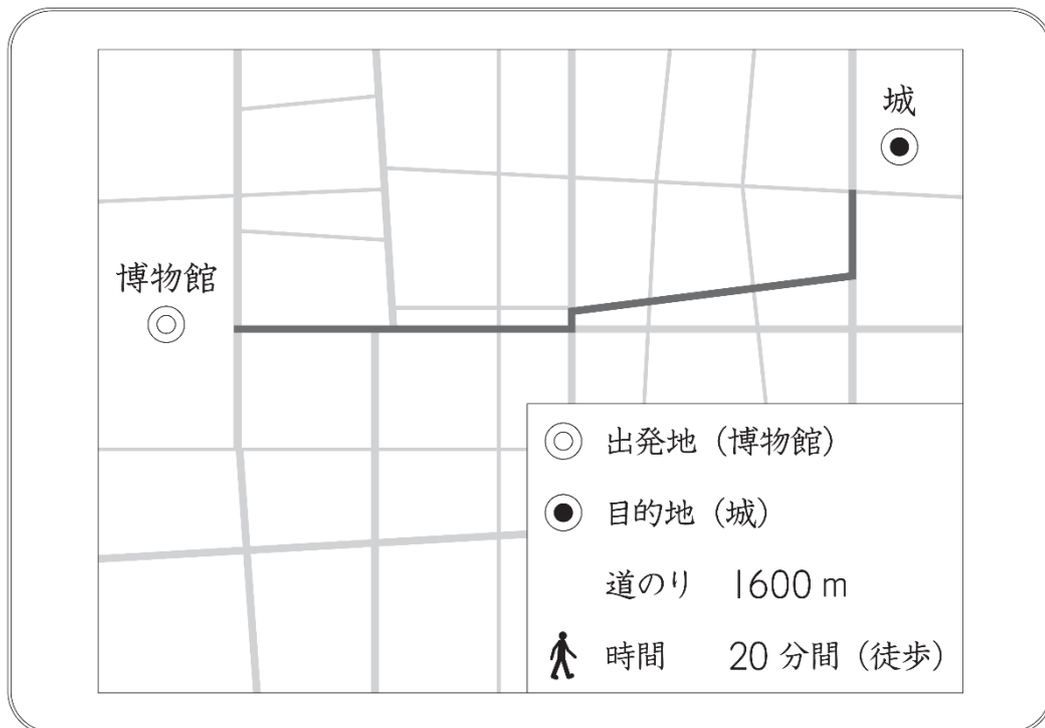
年 組 番

名前

たけるさんたちは、地域の昔のことについて調べるために、博物館と城と図書館へ行きます。

たけるさんたちは、博物館の次に城へ行きます。

城へ行く前に、博物館から城までの道のりと時間をインターネットで調べました。



たける

博物館から城までは 1600 m で、20 分間かかるようです。



ほのか

わたし 私たちが歩く速さと同じくらいの速さなのでしょうか。



しおり

私たちは、500 m を歩くのに 7 分間かかりましたよ。

次の表は、インターネットで調べた道のりと時間と、たけるさんたちが歩いた道のりと時間を表しています。

道のりと時間

	道のり (m)	時間 (分)
㊦ インターネット	1600	20
㊧ たけるさんたち	500	7

どちらのほうが速いかを調べるために、下の計算をしました。

$$\text{㊦ インターネット} \quad 1600 \div 20 = 80$$

$$\text{㊧ たけるさんたち} \quad 500 \div 7 = 71.4 \dots$$

上の計算からどのようなことがわかりますか。

下の **1** から **4** までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** | 1分間あたりに進む道のりは80mと約71mなので、㊦のほうが速い。
- 2** | 1分間あたりに進む道のりは80mと約71mなので、㊧のほうが速い。
- 3** | 1mあたりにかかる時間は80分と約71分なので、㊦のほうが速い。
- 4** | 1mあたりにかかる時間は80分と約71分なので、㊧のほうが速い。

1