



単位数あたりの
大きさ 8

16

◎ 1分あたりに歩いた道のり

目指せ75点!



名まえ

・次の表は、たいちさんとけんじさんととおるさんが、家へ帰ったときの記録です。だれの歩き方が速いか比べましょう。

<③の筆算>

	時間(分)	道のり(m)
たいち	9	306
けんじ	6	306
とおる	9	315

① たいちさんとけんじさんでは、どちらの方が速いでしょう。(15点)

答え：

② たいちさんととおるさんでは、どちらの方が速いでしょう。(15点)

答え：

③ 3人が1分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。(各15点)

たいち 式：

たいち：

けんじ 式：

けんじ：

とおる 式：

とおる：

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。(25点)

答え：

→

→

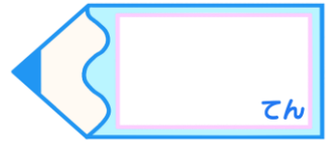


単位数あたりの
大きさ 8

16

◎ 1分あたりに歩いた道のり

目指せ75点!



てん

名まえ

・次の表は、たいちさんとけんじさんととおるさんが、家へ帰ったときの記録です。だれの歩き方が速いか比べましょう。

<③の筆算>

	時間(分)	道のり(m)
たいち	9	306
けんじ	6	306
とおる	9	315

① たいちさんとけんじさんでは、どちらの方が速いでしょう。(15点)

答え：けんじさん

② たいちさんととおるさんでは、どちらの方が速いでしょう。(15点)

答え：とおるさん

③ 3人が1分間に歩いた道のりをそれぞれ計算しましょう。(各15点)

たいち 式： $306 \div 9 = 34$

たいち： 34 m

けんじ 式： $306 \div 6 = 51$

けんじ： 51 m

とおる 式： $315 \div 9 = 35$

とおる： 35 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。(25点)

答え：けんじさん → とおるさん → たいちさん