

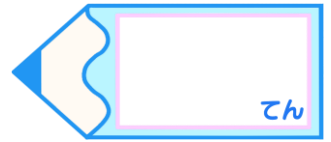


単分量あたりの
大きさ 8

15

◎ 1分あたりに歩いた道のり

目指せ75点!



名まえ

・次の表は、ミナトさんとコトミさんとユキノさんが、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)
ミナト	17	680
コトミ	20	840
ユキノ	20	680

① ミナトさんとユキノさんでは、どちらの方が速いでしょう。(15点)

答え：

② コトミさんとユキノさんでは、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)

ミナト 式：

ミナト：

コトミ 式：

コトミ：

ユキノ 式：

ユキノ：

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。(25点)

答え：

→

→

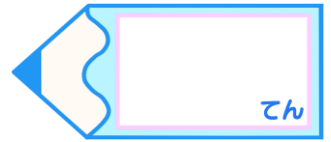


単位数あたりの
大きさ 8

15

◎ 1分あたりに歩いた道のり

目指せ75点!



名まえ

・次の表は、ミナトさんとコトミさんとユキノさんが、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)
ミナト	17	680
コトミ	20	840
ユキノ	20	680

① ミナトさんとユキノさんでは、どちらの方が速いでしょう。(15点)

答え：ミナトさん

② コトミさんとユキノさんでは、どちらの方が速いでしょう。(15点)

答え：コトミさん

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)

ミナト式： $680 \div 17 = 40$ ミナト：40 m

コトミ式： $840 \div 20 = 42$ コトミ：42 m

ユキノ式： $680 \div 20 = 34$ ユキノ：34 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。(25点)

答え：コトミさん → ミナトさん → ユキノさん

