



単位数あたりの
大きさ 8



◎ 1分あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の表は、赤井さんと青山さんと白田さんが、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。(うすい字はなぞりましょう。)

<③の筆算>

	時間(分)	道のり(m)
赤井	35	1400
青山	28	1400
白田	35	1225

① 赤井さんと青山さんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： _____

② 赤井さんと白田さんでは、どちらの方が速いでしょう。

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。

赤井式： $1400 \div 35 =$

赤井： _____

青山式：

青山： _____

白田式：

白田： _____

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え：

→

→



単分量あたりの
大きさ 8



◎ 1分あたりに歩いた道のり

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の表は、赤井さんと青山さんと白田さんが、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。(うすい字はなぞりましょう。)

<③の筆算>

	時間(分)	道のり(m)
赤井	35	1400
青山	28	1400
白田	35	1225

① 赤井さんと青山さんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： 青山さん

② 赤井さんと白田さんでは、どちらの方が速いでしょう。

答え： 赤井さん

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。

赤井式： $1400 \div 35 = 40$ 赤井： 40 m

青山式： $1400 \div 28 = 50$ 青山： 50 m

白田式： $1225 \div 35 = 35$ 白田： 35 m

④ 歩くのが速い順に名前を書きましょう。

答え： 青山さん → 赤井さん → 白田さん