



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： \_\_\_\_\_

→

→



単体量あたりの  
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