



霧島市「今週の1問」
小5算数 7月12日版
鹿児島Webシステム評価問題から

名前

りょうたさんの小学校では、読書活動に力を入れています。6月の読書量は、児童一人当たり平均で18冊でした。りょうたさんの小学校の児童数は、125人です。次の(1)、(2)の問いに答えましょう。

(1) 6月は、全児童で本を何冊読んだことになりますか。

(式)

(答え)

冊

(2) 6月は、児童一人当たり平均20冊が目標になっていました。6月の目標を達成するために、全児童であと何冊読めばよかったのかを求める式はどれですか。下のア～エの中から一つ選び、記号で書きましょう。

ア 20×125

イ 18×125

ウ $20 \times 125 - 18 \times 125$

エ $20 \times 125 + 18 \times 125$

(記号)



霧島市「今週の1問」
小5算数 7月12日版
鹿児島Webシステム評価問題から

解 答

りょうたさんの小学校では、読書活動に力を入れています。6月の読書量は、児童一人当たり平均で18冊でした。りょうたさんの小学校の児童数は、125人です。次の(1)、(2)の問いに答えましょう。

(1) 6月は、全児童で本を何冊読んだことになりますか。

(式) 18×125

(答え) 2250 冊

(2) 6月は、児童一人当たり平均20冊が目標になっていました。6月の目標を達成するために、全児童であと何冊読めばよかったのかを求める式はどれですか。下のア～エの中から一つ選び、記号で書きましょう。

- ア 20×125
- イ 18×125
- ウ $20 \times 125 - 18 \times 125$
- エ $20 \times 125 + 18 \times 125$

(記号) $ウ$