

3年生の算数
文章問題 (6)

名
前

月 日

文章題

対象：3年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 1280 円の本と 2540 円の図かんを買います。

だいきん

代金はいくらになりますか。

式 15 点

答え 10 点 (25)



1280 円



2540 円

しき

$$1280 + 2540 = 3820$$

答え 3820 円

計算らん

$$\begin{array}{r} 1280 \\ + 2540 \\ \hline 3820 \end{array}$$

2 ゆかさんがスーパーで買い物をすると、代金は1830 円でした。

式 15 点

答え 10 点 (25)

2000 円はらうと、おつりはいくらになりますか。

式 $2000 - 1830 = 170$

答え 170 円

$$\begin{array}{r} 2000 \\ - 1830 \\ \hline 170 \end{array}$$

3 ひろしさんたちは、学校であきかんを集めています。

式 15 点

答え 10 点 (25)

今までに、アルミかんを 3478 こ、スチールかんを 945 こ集めました。

アルミかんとスチールかんをあわせると、何こですか。

式 $3478 + 945 = 4423$

答え 4423 こ

$$\begin{array}{r} 3478 \\ + 945 \\ \hline 4423 \end{array}$$

4 3580mL のお茶と、7260mL のジュースがあります。

式 15 点

答え 10 点 (25)

どちらが何 mL 多いでしょうか。

式 $7260 - 3580 = 3680$

答え ジュースが、3680mL 多い。

$$\begin{array}{r} 7260 \\ - 3580 \\ \hline 3680 \end{array}$$