

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。

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

## 文章問題 (7)

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 ペンキが5600mLあります。3815mL使うと、  
のこりは何mLになりますか。 式 15点  
答え 10点 (25)



しき 式  $5600 - 3815 = 1785$

答え 1785mL

計算らん

$$\begin{array}{r} 5600 \\ - 3815 \\ \hline 1785 \end{array}$$

- 2 ちよ<sup>ばこ</sup>金箱に5829円、さいふに2294円のお金が入っています。  
あわせて何円ですか。 式 15点  
答え 10点 (25)

式  $5829 + 2294 = 8123$

答え 8123円

$$\begin{array}{r} 5829 \\ + 2294 \\ \hline 8123 \end{array}$$

- 3 たかしさんの家から<sup>えき</sup>駅までのきよりは、3265m、  
りなさんの家から駅までのきよりは、1928mです。  
どちらの家が、どれだけ駅に近いでしょうか。

式  $3265 - 1928 = 1337$

答え りなさんの家が、1337m 駅に近い。

式 15点  
答え 10点 (25)

$$\begin{array}{r} 3265 \\ - 1928 \\ \hline 1337 \end{array}$$

- 4 先月の<sup>としょかん</sup>図書館の<sup>にゅうかんしゃ</sup>入館者は4264人、今月の入館者は3957人でした。  
先月と今月の入館者をあわせると、何人になりますか。 式 15点  
答え 10点 (25)

式  $4264 + 3957 = 8221$

答え 8221人

$$\begin{array}{r} 4264 \\ + 3957 \\ \hline 8221 \end{array}$$

## 文章問題 (8)

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 | こ 30 円のおめを 4 こ買います。式 10 点  
だいきん 代金はいくらになりますか。 答え 10 点 (20)



しき 式  $30 \times 4 = 120$

答え 120 円

- 2 | さつ 90 円のノートを 5 さつ買います。式 10 点  
代金はいくらになりますか。 答え 10 点 (20)

式  $90 \times 5 = 450$

答え 450 円

- 3 | たば 200 まいのおり紙が、3 たばあります。式 10 点  
おり紙は全部で何まいありますか。 答え 10 点 (20)

式  $200 \times 3 = 600$

答え 600 まい

- 4 | 本 500mL 入りのジュースを 6 本買います。式 10 点  
ジュースは全部で何 mL になりますか。 答え 10 点 (20)

式  $500 \times 6 = 3000$

答え 3000 mL

- 5 | 箱 900 円のおかしを 7 箱買います。式 10 点  
代金はいくらになりますか。 答え 10 点 (20)

式  $900 \times 7 = 6300$

答え 6300 円

## 文章問題 (9)

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。

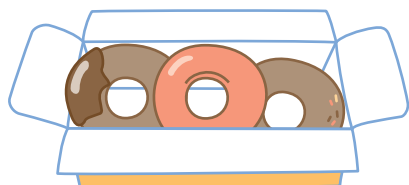
点

- 1 1こ80円のドーナツが、1箱<sup>はこ</sup>に3こずつ入って売られています。3箱買うと、代金<sup>だいきん</sup>はいくらになりますか。

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

式 10点  
答え 10点 (20)

3つの数のかけ算は、  
はじめの2つの数を先に計算しても、  
あとの2つの数を先に計算してもよい。

$$\text{式 } 80 \times 3 \times 3 = 720$$

3 × 3 を先に計算するとかんたんになる。

答え 720 円

- 2 1さつ30ページのノートが、5さつずつのたばになって、2たばあります。ノートのページ数は全部<sup>ぜんぶ</sup>で何ページですか。

式 10点  
答え 10点 (20)

$$\text{式 } 30 \times 5 \times 2 = 300$$

答え 300 ページ

- 3 1本200mL入りのジュースが1パックに3本ずつ入って売られています。2パック買うと、ジュースは全部で何mLになりますか。

式 10点  
答え 10点 (20)

$$\text{式 } 200 \times 3 \times 2 = 1200$$

答え 1200 mL

- 4 1本140円のペンが、1ふくろに2本ずつ入って売られています。4ふくろ買うと、代金はいくらになりますか。

式 10点  
答え 10点 (20)

$$\text{式 } 140 \times 2 \times 4 = 1120$$

答え 1120 円

- 5 1本324円の花を、2本ずつ使<sup>つか</sup>って花たばを作ります。5たば分の花の代金はいくらになりますか。

式 10点  
答え 10点 (20)

$$\text{式 } 324 \times 2 \times 5 = 3240$$

答え 3240 円

## 文章問題 (10)

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 おり紙を1人に3まいずつ<sup>くば</sup>配ります。式 10 点  
答え 10 点 (20)

30 人に配るには、何まいのおり紙がいりますか。



しき 式  $3 \times 30 = 90$

答え 90 まい

- 2 <sup>ゆうえんち</sup>遊園地には、1台に5人ずつ<sup>の</sup>乗れる乗り物が、20台あります。式 10 点  
答え 10 点 (20)  
<sup>ぜんぶ</sup>全部で何人乗れますか。

式  $5 \times 20 = 100$

答え 100 人

- 3 けんたさんは、1まい11円の画用紙を80まい買いました。式 10 点  
答え 10 点 (20)  
<sup>だいきん</sup>代金はいくらになりましたか。

式  $11 \times 80 = 880$

答え 880 円

- 4 みかんが20箱<sup>ばこ</sup>あります。1箱<sup>はこ</sup>には、みかんが32こずつ入っています。  
みかんは全部で何こありますか。式 10 点  
答え 10 点 (20)

式  $32 \times 20 = 640$

答え 640 こ

- 5 さつきさんのクラスの人数は30人です。  
おり紙のツルを1人20羽ずつおって6年生にプレゼントすることになりました。ツルは全部で何羽できますか。式 10 点  
答え 10 点 (20)

式  $20 \times 30 = 600$

答え 600 羽