文章問題(6)

前

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。

🚺 1280 円の本と 2540 円の図かんを買います。



1280円



2540円

式 1280 + 2540 = 3820

答え 3820 円

1280 +2540 3820

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。☆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。

± 2000 − 1830 = 170

答え 170円

2000 - 1830 170

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。

3478 + 945 = 4423

答え 4423 こ

3478 + *9*45

4423

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)

₹ 7260 - 3580 = 3680

どちらが何 mL 多いでしょうか。

答えジュースが、3680mL多い。

7260 - 3580 3680

文章問題(7)

前

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。

経習ブリント無料ダウンロード ロア (ロック) ちびむす ドリル (の ちびむすドリル (ロック)



式 5600 - 3815 = 1785 答え 1785mL

5600 - 3815 1785

2 ちょ金箱に 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。 素 15点 を表 10点 (25)

式 5829 + 2294 = 8123 答え 8123 円

5829 +2294 8123

3 たかしさんの家から駅までのきょりは、3265m、 りなさんの家から駅までのきょりは、1928mです。 どちらの家が、どれだけ駅に近いでしょうか。

式 15 点 答え 10 点 (25)

> 3265 - 1928 - 1327

3265 - 1928 = 1337

答え りなさんの家が, 1337m 駅に近い。

4 先月の図書館の入館者は 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。 営え 10点 (25)

式 4264 + 3957 = 8221 答え 8221 人 4264 +3957 8221

文章問題(8)

前

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。



1 1こ30円のあめを4こ買います。 式10点 答え10点 (20) 代金はいくらになりますか。



式 30 × 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 (20) 代金はいくらになりますか。

式 90 × 5 = 450

答え 450 円

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

式 200 × 3 = 600

答え 600 まい

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

式 500×6=3000

答え 3000 mL

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

式 900×7=6300

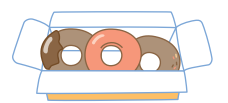
答え 6300 円

「章問題(9)

前

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。

|こ80円のドーナツが, |箱に3こずつ入って 売られています。3箱買うと、代金はいくらになりますか。



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,

 $80 \times 3 \times 3 = 720$

答え

2 | 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で何ページですか。

*** 10 点 (20)

式 30×5×2=300

答え 300 ~

3 | 本 200mL 入りのジュースが | 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。 煮10点 (20)

式 200 × 3 × 2 = 1200

答え

4 | 本 | 40 円のペンが、| 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。 答え 10点 (20)

式 140 × 2 × 4 = 1120

答え

5 1 本 324 円の花を, 2 本ずつ使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。 *** 10点 (20)

式 324×2×5=3240

答え

文章問題(IO)

前

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。

■ おり紙を | 人に 3 まいずつ配ります。

素え 10点 (20)

30 人に配るには、何まいのおり紙がいりますか。



式 3×30 = 90

答え 90まい

2 遊園地には, | 台に5人ずつ乗れる乗り物が, 20 台あります。 素 10 点 (20) 全部で何人乗れますか。

式 5×20=100

答え 100 人

3 けんたさんは,|まい||円の画用紙を 80 まい買いました。素10点 (20) たいきん 代金はいくらになりましたか。

式 | | X 80 = 880

答え 880 円

4 みかんが 20 箱あります。| 箱には, 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。 $\frac{110 \, \text{ Å}}{\text{$\frac{2}{2}}}$ $\frac{10 \, \text{ Å}}{\text{$0}}$ $\frac{10 \, \text{ Å}}{\text{$0}}$

式 32×20=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。 ま10点 (20)

式 20 × 30 = 600

答え 600 羽