



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- ① ゆうたさんは1000円のおかしを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。



式： $100\% - 20\% = \underline{80\%}$ (買ったねだんの割合)

$\underline{1000} \times \underline{0.8} = \underline{800}$

もとのねだん 買ったねだんの割合 買ったねだん

答え： 800円

- ② れんさんは2000円のおかしを30%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式： $100\% - 30\% = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

もとのねだん 買ったねだんの割合 買ったねだん

答え： _____



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める

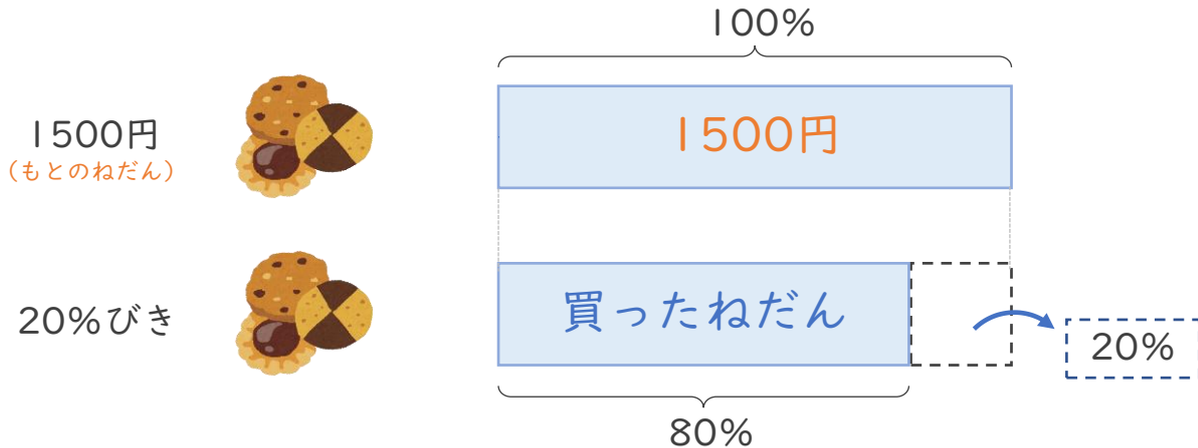


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- ① ともやさんは1500円のおかしを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。



式： $100\% - 20\% = \underline{80\%}$

$$\frac{\text{もとのねだん}}{\text{もとのねだん}} \times \frac{\text{買ったねだんの割合}}{\text{買ったねだんの割合}} = \frac{\text{買ったねだん}}{\text{買ったねだん}}$$

答え： _____

- ② のぼるさんは3000円のおかしを40%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式： $100\% - 40\% = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\frac{\text{もとのねだん}}{\text{もとのねだん}} \times \frac{\text{買ったねだんの割合}}{\text{買ったねだんの割合}} = \frac{\text{買ったねだん}}{\text{買ったねだん}}$$

答え： _____



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める

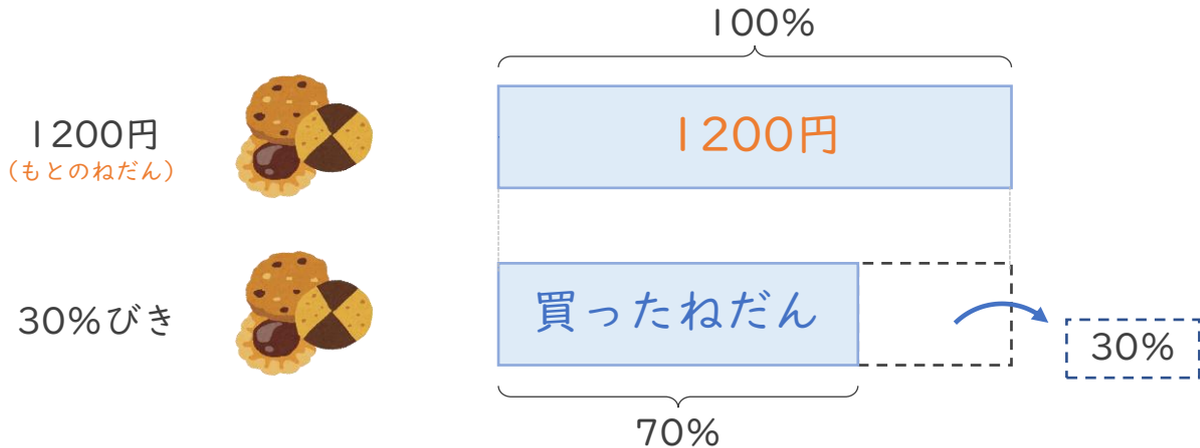


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① みきさんは1200円のおかしを30%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。



式： $100\% - 30\% =$ _____

_____ × _____ = _____
 もとのねだん 買ったねだんの割合 買ったねだん

答え： _____

- ② えりかさんは300円のおかしを10%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式： $100\% - 10\% =$ _____

_____ × _____ = _____
 もとのねだん 買ったねだんの割合 買ったねだん

答え： _____



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① みきさんは2000円のおかしを50%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。



式： $100\% - 50\% =$ _____

$$\frac{\text{もとのねだん}}{\text{もとのねだん}} \times \frac{\text{買ったねだんの割合}}{\text{買ったねだんの割合}} = \frac{\text{買ったねだん}}{\text{買ったねだん}}$$

答え： _____

- ② えりかさんは500円のおかしを25%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式： $100\% - 25\% =$ _____

$$\frac{\text{もとのねだん}}{\text{もとのねだん}} \times \frac{\text{買ったねだんの割合}}{\text{買ったねだんの割合}} = \frac{\text{買ったねだん}}{\text{買ったねだん}}$$

答え： _____



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① まきさんは1500円の本を30%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式： $100\% - 30\% =$

$$\frac{\text{もとのねだん}}{\text{買ったねだんの割合}} \times \text{買ったねだん} = \text{買ったねだん}$$

答え： _____

- ② ゆうさんは800円のおかしを25%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

- ③ はるかさんは3500円のゲームを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① ゆきさんは2300円の本を30%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式： $100\% - 30\% =$

$$\frac{\text{もとのねだん}}{\text{買ったねだんの割合}} \times \text{買ったねだん} =$$

答え： _____

- ② まさるさんは340円のおかしを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

- ③ はるかさんは4500円のゲームを40%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① ゆきさんは3000円の服を15%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

- ② まさるさんは600円の本を25%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

- ③ はるかさんは5000円のゲームを30%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① ゆうかさんは1000円の本を60%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

- ② まきこさんは450円のケーキを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

- ③ ゆうさんは2000円のカバンを15%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① しょうさんは300円のペンを10%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

- ② ゆたかさんは700円のマンガを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

- ③ しゅんさんは3200円のゲームを35%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

① しょうさんは2500円の本を15%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

② ゆうさんは355円のおかしを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

③ はるかさんは3500円のゲームを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① けんじさんは350円の本を10%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

- ② ゆうさんは3200円のくつを25%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

- ③ はるかさんは4200円のゲームを30%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① まさしさんは1500円のズボンを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

- ② ゆきさんは700円のおかしを25%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

- ③ はるかさんは4800円のゲームを30%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

① けんじさんは1200円のぬいぐるみを12%びきのねだんで買いました。買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

② ゆうさんは2800円のくつを10%びきのねだんで買いました。買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

③ はるかさんは500円のゲームを40%びきのねだんで買いました。買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① まさしさんは3000円の服を15%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

- ② ゆきさんは650円のおかしを50%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

- ③ はるかさんは5250円のゲームを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



めざせ75点!



名まえ

・次の問いに答えましょう。(式・答え 各25点)

① しょうさんは2700円の本を20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え：

② ゆたかさんは750円のおかしを10%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え：

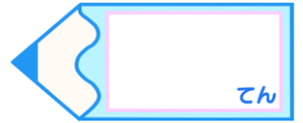


割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



めざせ75点!



名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(式・答え 各25点)

① しょうさんは4700円の服を15%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____

② ゆたかさんは750円のおかしを30%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式：

答え： _____



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- ① ゆうたさんは1000円のおかしを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。



$$\text{式： } 100\% - 20\% = \underline{80\%}$$

$$\underline{1000} \times \underline{0.8} = \underline{800}$$

もとのねだん

買ったねだんの割合

買ったねだん

【別解】

$1000 \times (1 - 0.2) = 800$ (円)
のように1本の式にしても良いです

答え： 800円

- ② れんさんは2000円のおかしを30%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 30\% = \underline{70\%}$$

$$\underline{2000} \times \underline{0.7} = \underline{1400}$$

もとのねだん

買ったねだんの割合

買ったねだん

答え： 1400円





割合 12

◎ 割引きされた代金を求める

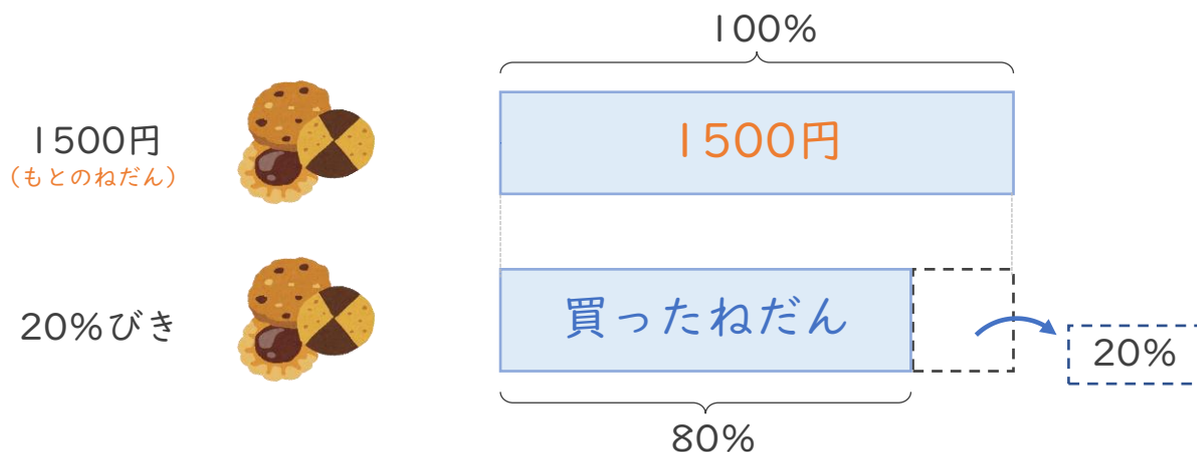


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- ① ともやさんは1500円のおかしを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。



$$\text{式： } 100\% - 20\% = \underline{80\%}$$

$$\underline{1500} \times \underline{0.8} = \underline{1200}$$

もとのねだん

買ったねだんの
割合

買ったねだん

答え： 1200円

- ② のぼるさんは3000円のおかしを40%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 40\% = \underline{60\%}$$

$$\underline{3000} \times \underline{0.6} = \underline{1800}$$

もとのねだん

買ったねだんの
割合

買ったねだん

答え： 1800円





割合 12

◎ 割引きされた代金を求める

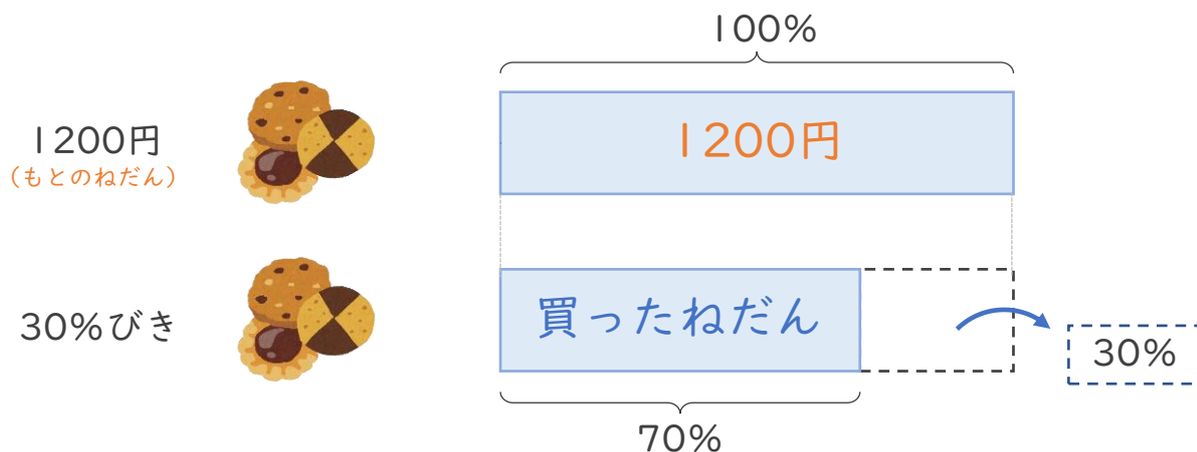


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① みきさんは1200円のおかしを30%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。



$$\text{式： } 100\% - 30\% = \underline{70\%}$$

$$\underline{1200} \times \underline{0.7} = \underline{840}$$

もとのねだん
買ったねだんの割合
買ったねだん

答え： 840円

- ② えりかさんは300円のおかしを10%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 10\% = \underline{90\%}$$

$$\underline{300} \times \underline{0.9} = \underline{270}$$

もとのねだん
買ったねだんの割合
買ったねだん

答え： 270円





割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① みきさんは2000円のおかしを50%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。



$$\text{式： } 100\% - 50\% = \underline{50\%}$$

$$\underline{2000} \times \underline{0.5} = \underline{1000}$$

もとのねだん 買ったねだんの割合 買ったねだん

答え： 1000円

- ② えりかさんは500円のおかしを25%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 25\% = \underline{75\%}$$

$$\underline{500} \times \underline{0.75} = \underline{375}$$

もとのねだん 買ったねだんの割合 買ったねだん

答え： 375円





割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① まきさんは1500円の本を30%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 30\% = 70\%$$

$$\frac{1500}{\text{もとのねだん}} \times \frac{0.7}{\text{買ったねだんの割合}} = \frac{1050}{\text{買ったねだん}}$$

答え： 1050円

- ② ゆうさんは800円のおかしを25%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 25\% = 75\%$$

$$800 \times 0.75 = 600$$

答え： 600円

- ③ はるかさんは3500円のゲームを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 20\% = 80\%$$

$$3500 \times 0.8 = 2800$$

答え： 2800円



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① ゆきさんは2300円の本を30%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 30\% = 70\%$$

$$\frac{2300}{\text{もとのねだん}} \times \frac{0.7}{\text{買ったねだんの割合}} = \frac{1610}{\text{買ったねだん}}$$

答え： 1610円

- ② まさるさんは340円のおかしを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 20\% = 80\%$$

$$340 \times 0.8 = 272$$

答え： 272円

- ③ はるかさんは4500円のゲームを40%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 40\% = 60\%$$

$$4500 \times 0.6 = 2700$$

答え： 2700円





割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① ゆきさんは3000円の服を15%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式： $100\% - 15\% = 85\%$

$$3000 \times 0.85 = 2550$$

答え： 2550円

- ② まさるさんは600円の本を25%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式： $100\% - 25\% = 75\%$

$$600 \times 0.75 = 450$$

答え： 450円

- ③ はるかさんは5000円のゲームを30%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式： $100\% - 30\% = 70\%$

$$5000 \times 0.7 = 3500$$

答え： 3500円



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① ゆうかさんは1000円の本を60%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式： $100\% - 60\% = 40\%$

$$1000 \times 0.4 = 400$$

答え： 400円

- ② まきこさんは450円のケーキを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式： $100\% - 20\% = 80\%$

$$450 \times 0.8 = 360$$

答え： 360円

- ③ ゆうさんは2000円のカバンを15%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式： $100\% - 15\% = 85\%$

$$2000 \times 0.85 = 1700$$

答え： 1700円



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① しょうさんは300円のペンを10%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 10\% = 90\%$$

$$300 \times 0.9 = 270$$

答え： 270円

- ② ゆたかさんは700円のマンガを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 20\% = 80\%$$

$$700 \times 0.8 = 560$$

答え： 560円

- ③ しゅんさんは3200円のゲームを35%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 35\% = 65\%$$

$$3200 \times 0.65 = 2080$$

答え： 2080円



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① しょうさんは2500円の本を15%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 15\% = 85\%$$

$$2500 \times 0.85 = 2125$$

答え： 2125円

- ② ゆうさんは355円のおかしを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 20\% = 80\%$$

$$355 \times 0.8 = 284$$

答え： 284円

- ③ はるかさんは3500円のゲームを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 20\% = 80\%$$

$$3500 \times 0.8 = 2800$$

答え： 2800円



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① けんじさんは350円の本を10%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式： $100\% - 10\% = 90\%$

$$350 \times 0.9 = 315$$

答え： 315円

- ② ゆうさんは3200円のくつを25%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式： $100\% - 25\% = 75\%$

$$3200 \times 0.75 = 2400$$

答え： 2400円

- ③ はるかさんは4200円のゲームを30%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式： $100\% - 30\% = 70\%$

$$4200 \times 0.7 = 2940$$

答え： 2940円



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① まさしさんは1500円のズボンを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 20\% = 80\%$$

$$1500 \times 0.8 = 1200$$

答え： 1200円

- ② ゆきさんは700円のおかしを25%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 25\% = 75\%$$

$$700 \times 0.75 = 525$$

答え： 525円

- ③ はるかさんは4800円のゲームを30%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 30\% = 70\%$$

$$4800 \times 0.7 = 3360$$

答え： 3360円



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

① けんじさんは1200円のぬいぐるみを12%びきのねだんで買いました。買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 12\% = 88\%$$

$$1200 \times 0.88 = 1056$$

答え： 1056円

② ゆうさんは2800円のくつを10%びきのねだんで買いました。買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 10\% = 90\%$$

$$2800 \times 0.9 = 2520$$

答え： 2520円

③ はるかさんは500円のゲームを40%びきのねだんで買いました。買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 40\% = 60\%$$

$$500 \times 0.6 = 300$$

答え： 300円



割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① まさしさんは3000円の服を15%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 15\% = 85\%$$

$$3000 \times 0.85 = 2550$$

答え： 2550円

- ② ゆきさんは650円のおかしを50%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 50\% = 50\%$$

$$650 \times 0.5 = 325$$

答え： 325円

- ③ はるかさんは5250円のゲームを20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

$$\text{式： } 100\% - 20\% = 80\%$$

$$5250 \times 0.8 = 4200$$

答え： 4200円

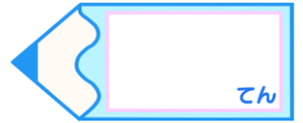


割合 12

◎ 割引きされた代金を求める

15

めざせ75点!



名まえ

・次の問いに答えましょう。(式・答え 各25点)

① しょうさんは2700円の本を20%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式: $100\% - 20\% = 80\%$

$$2700 \times 0.8 = 2160$$

答え: 2160円

② ゆたかさんは750円のおかしを10%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式: $100\% - 10\% = 90\%$

$$750 \times 0.9 = 675$$

答え: 675円

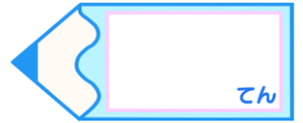


割合 12

◎ 割引きされた代金を求める



めざせ75点!



名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(式・答え 各25点)

- ① しょうさんは4700円の服を15%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式: $100\% - 15\% = 85\%$

$$4700 \times 0.85 = 3995$$

答え: 3995円

- ② ゆたかさんは750円のおかしを30%びきのねだんで買いました。
買ったねだんはいくらですか。

式: $100\% - 30\% = 70\%$

$$750 \times 0.7 = 525$$

答え: 525円