



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める

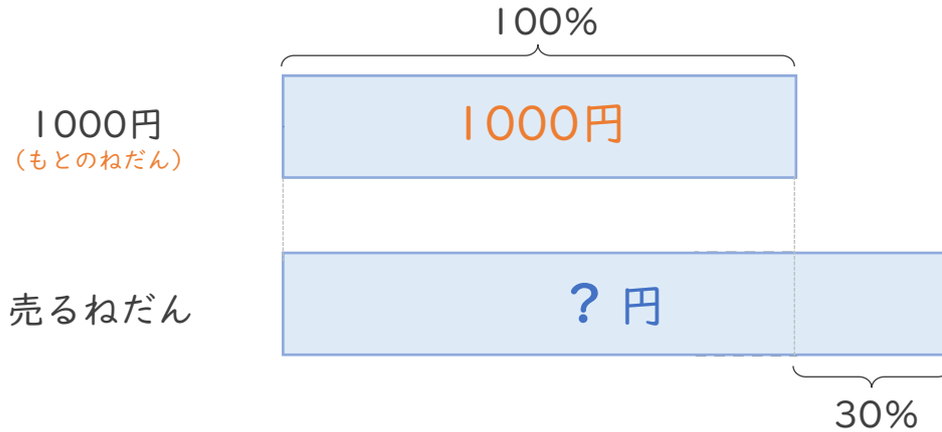


日にち： 月 日

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 あるゲームを1000円で仕入れました。利益を30%加えて売るとき、
 売るねだんはいくらになりますか。



式： $100\% + 30\% = 130\%$

$\frac{1000}{\text{もとのねだん}} \times \frac{1.3}{\text{売るねだんの割合}} = \frac{1300}{\text{売るねだん}}$

答え： 1300円

- ② 200円で本を仕入れました。利益を40%加えて売ります。
 売るねだんはいくらになりますか。

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

$\frac{\underline{\hspace{2cm}}}{\text{もとのねだん}} \times \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{\text{売るねだんの割合}} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{\text{売るねだん}}$

答え： _____



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



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 あるゲームを1500円で仕入れました。利益を20%加えて売るとき、
 売るねだんはいくらになりますか。



式： $100\% + 20\% = \underline{120\%}$

$$\frac{\text{もとのねだん}}{\text{もとのねだん}} \times \frac{\text{売るねだんの割合}}{\text{売るねだんの割合}} = \frac{\text{売るねだん}}{\text{売るねだん}}$$

答え： _____

- ② 600円で本を仕入れました。利益を20%加えて売ります。
 売るねだんはいくらになりますか。

式： $100\% + 20\% = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\frac{\text{もとのねだん}}{\text{もとのねだん}} \times \frac{\text{売るねだんの割合}}{\text{売るねだんの割合}} = \frac{\text{売るねだん}}{\text{売るねだん}}$$

答え： _____



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める

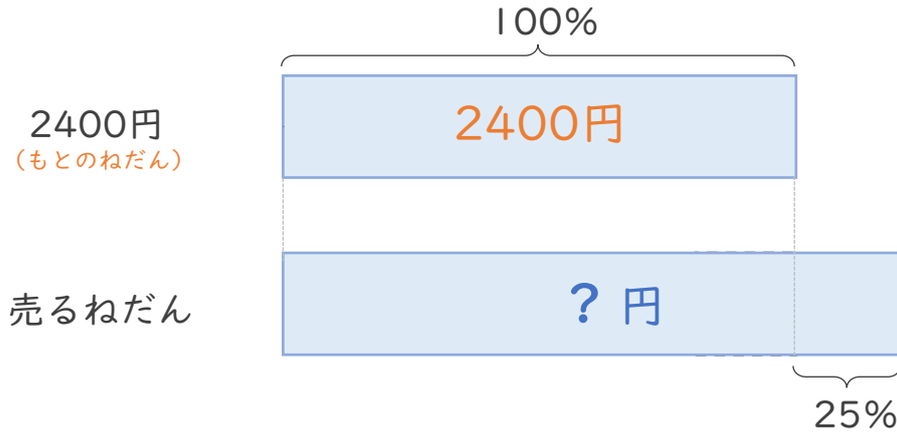


日にち： 月 日

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 あるゲームを2400円で仕入れました。利益を25%加えて売るとき、
 売るねだんはいくらになりますか。



式： $100\% + 25\% =$ _____

_____ × _____ = _____
もとのねだん 売るねだんの割合 売るねだん

答え： _____

- ② 300円でおもちゃを仕入れました。利益を40%加えて売ります。
 売るねだんはいくらになりますか。

式： $100\% + 40\% =$ _____

_____ × _____ = _____
もとのねだん 売るねだんの割合 売るねだん

答え： _____



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① あるゲームを5000円で仕入れました。利益を35%加えて売るとき、
 売るねだんはいくらになりますか。



式： $100\% + 35\% =$ _____

_____ × _____ = _____
もとのねだん 売るねだんの割合 売るねだん

答え： _____

- ② 600円でおもちゃを仕入れました。利益を20%加えて売ります。
 売るねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① あるゲームを1500円で仕入れました。利益を30%出すためには、いくらで売ればよいですか。

式： $100\% + 30\% =$

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

答え： _____

- ② 700円で仕入れたおもちゃに、25%の利益を加えて売ります。売ねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

- ③ はるかさんはおかしを630円で仕入れました。20%の利益を加えて売るとき、売ねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① あるゲームを2000円で仕入れました。利益を30%出すためには、いくらで売ればよいですか。

式： $100\% + 30\% =$

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

答え： _____

- ② 600円で仕入れたおもちゃに、50%の利益を加えて売ります。売ねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

- ③ はるかさんはおかしを450円で仕入れました。20%の利益を加えて売るとき、売ねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① ある本を800円で仕入れました。利益を25%出すためには、いくらで売ればよいですか。

式： $100\% + 25\% =$

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

答え： _____

- ② 3200円で仕入れたおもちゃに、10%の利益を加えて売ります。売ねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

- ③ はるかさんはおかしを900円で仕入れました。30%の利益を加えて売るとき、売ねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

- ① あるおもちゃを300円で仕入れました。利益を40%出すためには、いくらで売ればよいですか。

式：

答え： _____

- ② 420円で仕入れた本に、30%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

- ③ あゆみさんはりんごを80円で仕入れました。15%の利益を加えて売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

- ① あるおもちゃを3100円で仕入れました。利益を20%出すためには、いくらで売ればよいですか。

式：

答え： _____

- ② 700円で仕入れた本に、25%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

- ③ あゆみさんはブドウを400円で仕入れました。15%の利益を加えて売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① けんさんはゲームを2500円で仕入れました。利益を20%加えて
売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

- ② 320円で仕入れたおもちゃに、40%の利益を加えて売ります。売
るねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

- ③ はるかさんはおかしを630円で仕入れました。20%の利益を加えて
売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

- ① あるおもちゃを2300円で仕入れました。利益を40%出すためには、いくらで売ればよいですか。

式：

答え： _____

- ② 500円で仕入れた本に、25%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

- ③ さゆりさんはトマトを200円で仕入れました。20%の利益を加えて売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① ある本を900円で仕入れました。利益を30%加えて売るとき、売ねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

- ② 450円で仕入れたおもちゃに、20%の利益を加えて売ります。売ねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

- ③ はるかさんは魚を280円で仕入れました。50%の利益を加えて売るとき、売ねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① ある服を1200円で仕入れました。利益を45%出すためには、いくらで売ればよいですか。

式：

答え： _____

- ② 600円で仕入れた本に、25%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

- ③ ゆきさんは玉ねぎを400円で仕入れました。20%の利益を加えて売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① ある本を320円で仕入れました。利益を60%加えて売るとき、売ねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

- ② 750円で仕入れたおもちゃに、40%の利益を加えて売ります。売ねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____

- ③ はるかさんは魚を170円で仕入れました。50%の利益を加えて売るとき、売ねだんはいくらになりますか。

式：

答え： _____



割合 13

● 利益を加えた売値を求める

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270円で仕入れた本に40%の利益を加えて売りま
した。売ったねだんはいくらですか。

式：

答え：

② あるゲームを5600円で仕入れました。25%分の利益を出すため
にはいくらで売ればよいですか。

式：

答え：

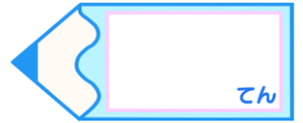


割合 13

● 利益を加えた売値を求める



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)

① 360円で仕入れたおもちゃに、30%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらになりますか。

式：

答え：

② ある本を800円で仕入れました。25%分の利益を出すためにはいくらで売ればよいですか。

式：

答え：



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める

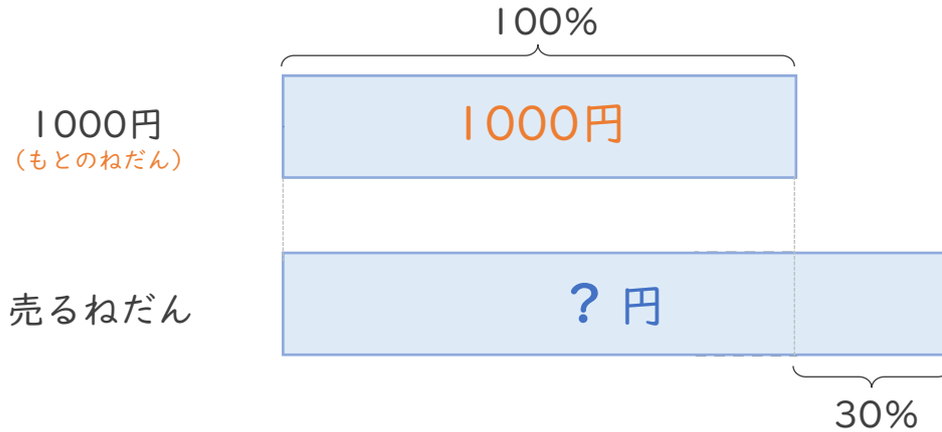


日にち： 月 日

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 あるゲームを1000円で仕入れました。利益を30%加えて売るとき、
 売るねだんはいくらになりますか。



$$\text{式： } 100\% + 30\% = \underline{130\%}$$

【別解】

$1000 \times (1 + 0.3) = 1300$ (円)
 として解いても良いです

$$\underline{1000} \times \underline{1.3} = \underline{1300}$$

もとのねだん 売るねだんの割合 売るねだん

答え： 1300円

- ② 200円で本を仕入れました。利益を40%加えて売ります。
 売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 40\% = \underline{140\%}$$

$$\underline{200} \times \underline{1.4} = \underline{280}$$

もとのねだん 売るねだんの割合 売るねだん

答え： 280円





割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



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 あるゲームを1500円で仕入れました。利益を20%加えて売るとき、
 売るねだんはいくらになりますか。



$$\text{式： } 100\% + 20\% = \underline{120\%}$$

$$\underline{1500} \times \underline{1.2} = \underline{1800}$$

もとのねだん
売るねだんの割合
売るねだん

答え： 1800円

- ② 600円で本を仕入れました。利益を20%加えて売ります。
 売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 20\% = \underline{120\%}$$

$$\underline{600} \times \underline{1.2} = \underline{720}$$

もとのねだん
売るねだんの割合
売るねだん

答え： 720円



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める

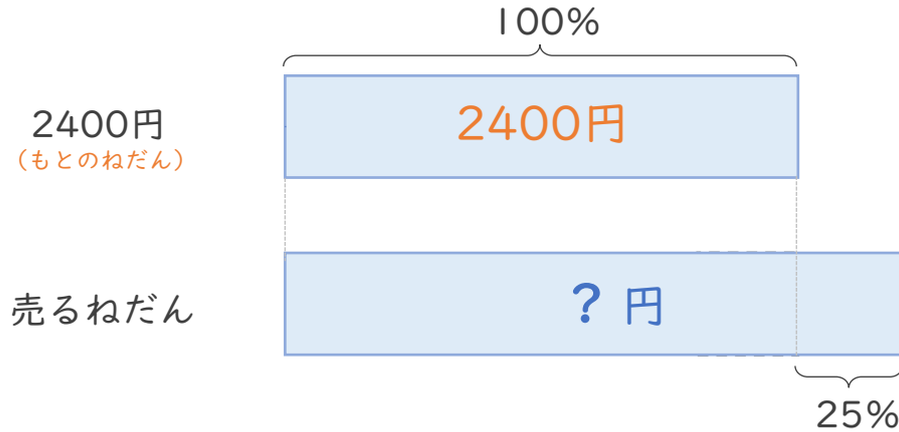


日にち： 月 日

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 あるゲームを2400円で仕入れました。利益を25%加えて売るとき、
 売るねだんはいくらになりますか。



$$\text{式： } 100\% + 25\% = \underline{125\%}$$

$$\frac{2400}{\text{もとのねだん}} \times \frac{1.25}{\text{売るねだんの割合}} = \frac{3000}{\text{売るねだん}}$$

答え： 3000円

- ② 300円でおもちゃを仕入れました。利益を40%加えて売ります。
 売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 40\% = \underline{140\%}$$

$$\frac{300}{\text{もとのねだん}} \times \frac{1.4}{\text{売るねだんの割合}} = \frac{420}{\text{売るねだん}}$$

答え： 420円





割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める

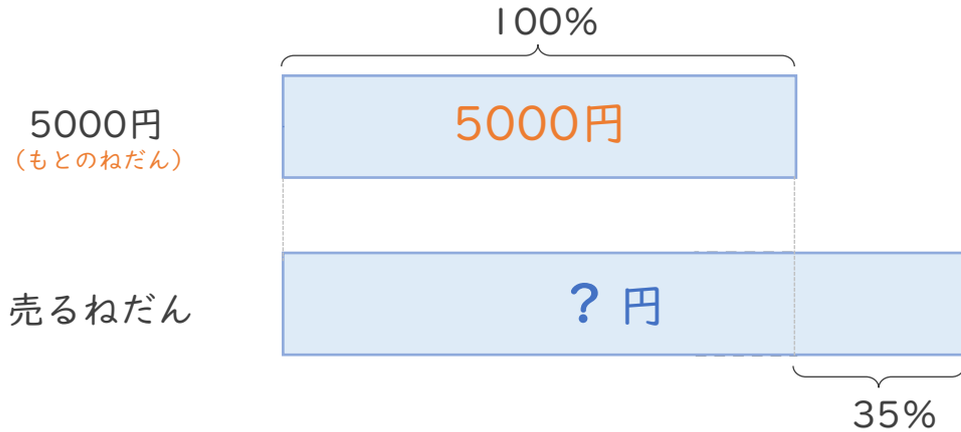


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① あるゲームを5000円で仕入れました。利益を35%加えて売るとき、
 売るねだんはいくらになりますか。



$$\text{式： } 100\% + 35\% = \underline{135\%}$$

$$\underline{5000} \times \underline{1.35} = \underline{6750}$$

もとのねだん
売るねだんの割合
売るねだん

答え： 6750円

- ② 600円でおもちゃを仕入れました。利益を20%加えて売ります。
 売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 20\% = \underline{120\%}$$

$$\underline{600} \times \underline{1.2} = \underline{720}$$

もとのねだん
売るねだんの割合
売るねだん

答え： 720円



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① あるゲームを1500円で仕入れました。利益を30%出すためには、いくらで売ればよいですか。

$$\text{式： } 100\% + 30\% = 130\%$$

$$\frac{1500}{\text{もとのねだん}} \times \frac{1.3}{\text{売るねだんの割合}} = \frac{1950}{\text{売るねだん}}$$

答え： 1950円

- ② 700円で仕入れたおもちゃに、25%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 25\% = 125\%$$

$$700 \times 1.25 = 875$$

答え： 875円

- ③ はるかさんはおかしを630円で仕入れました。20%の利益を加えて売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 20\% = 120\%$$

$$630 \times 1.2 = 756$$

答え： 756円





割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

- ① あるゲームを2000円で仕入れました。利益を30%出すためには、いくらで売ればよいですか。

$$\text{式： } 100\% + 30\% = 130\%$$

$$\frac{2000}{\text{もとのねだん}} \times \frac{1.3}{\text{売るねだんの割合}} = \frac{2600}{\text{売るねだん}}$$

答え： 2600円

- ② 600円で仕入れたおもちゃに、50%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 50\% = 150\%$$

$$600 \times 1.5 = 900$$

答え： 900円

- ③ はるかさんはおかしを450円で仕入れました。20%の利益を加えて売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 20\% = 120\%$$

$$450 \times 1.2 = 540$$

答え： 540円



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

- ① ある本を800円で仕入れました。利益を25%出すためには、いくらで売ればよいですか。

$$\text{式： } 100\% + 25\% = 125\%$$

$$800 \times 1.25 = 1000$$

答え： 1000円

- ② 3200円で仕入れたおもちゃに、10%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 10\% = 110\%$$

$$3200 \times 1.1 = 3520$$

答え： 3520円

- ③ はるかさんはおかしを900円で仕入れました。30%の利益を加えて売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 30\% = 130\%$$

$$900 \times 1.3 = 1170$$

答え： 1170円



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

- ① あるおもちゃを300円で仕入れました。利益を40%出すためには、いくらで売ればよいですか。

$$\text{式： } 100\% + 40\% = 140\%$$

$$300 \times 1.4 = 420$$

答え： 420円

- ② 420円で仕入れた本に、30%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 30\% = 130\%$$

$$420 \times 1.3 = 546$$

答え： 546円

- ③ あゆみさんはりんごを80円で仕入れました。15%の利益を加えて売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 15\% = 115\%$$

$$80 \times 1.15 = 92$$

答え： 92円



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

- ① あるおもちゃを3100円で仕入れました。利益を20%出すためには、いくらで売ればよいですか。

式： $100\% + 20\% = 120\%$

$$3100 \times 1.2 = 3720$$

答え： 3720円

- ② 700円で仕入れた本に、25%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらになりますか。

式： $100\% + 25\% = 125\%$

$$700 \times 1.25 = 875$$

答え： 875円

- ③ あゆみさんはブドウを400円で仕入れました。15%の利益を加えて売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

式： $100\% + 15\% = 115\%$

$$400 \times 1.15 = 460$$

答え： 460円



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① けんさんはゲームを2500円で仕入れました。利益を20%加えて
売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 20\% = 120\%$$

$$2500 \times 1.2 = 3000$$

答え： 3000円

- ② 320円で仕入れたおもちゃに、40%の利益を加えて売ります。売
るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 40\% = 140\%$$

$$320 \times 1.4 = 448$$

答え： 448円

- ③ はるかさんはおかしを630円で仕入れました。20%の利益を加えて
売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 20\% = 120\%$$

$$630 \times 1.2 = 756$$

答え： 756円



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

- ① あるおもちゃを2300円で仕入れました。利益を40%出すためには、いくらで売ればよいですか。

$$\text{式： } 100\% + 40\% = 140\%$$

$$2300 \times 1.4 = 3220$$

答え： 3220円

- ② 500円で仕入れた本に、25%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 25\% = 125\%$$

$$500 \times 1.25 = 625$$

答え： 625円

- ③ さゆりさんはトマトを200円で仕入れました。20%の利益を加えて売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 20\% = 120\%$$

$$200 \times 1.2 = 240$$

答え： 240円



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① ある本を900円で仕入れました。利益を30%加えて売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 30\% = 130\%$$

$$900 \times 1.3 = 1170$$

答え： 1170円

- ② 450円で仕入れたおもちゃに、20%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 20\% = 120\%$$

$$450 \times 1.2 = 540$$

答え： 540円

- ③ はるかさんは魚を280円で仕入れました。50%の利益を加えて売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 50\% = 150\%$$

$$280 \times 1.5 = 420$$

答え： 420円



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

- ① ある服を1200円で仕入れました。利益を45%出すためには、いくらで売ればよいですか。

$$\text{式： } 100\% + 45\% = 145\%$$

$$1200 \times 1.45 = 1740$$

答え： 1740円

- ② 600円で仕入れた本に、25%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 25\% = 125\%$$

$$600 \times 1.25 = 750$$

答え： 750円

- ③ ゆきさんは玉ねぎを400円で仕入れました。20%の利益を加えて売るとき、売るねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 20\% = 120\%$$

$$400 \times 1.2 = 480$$

答え： 480円



割合 13

◎ 利益を加えた売値を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① ある本を320円で仕入れました。利益を60%加えて売るとき、売ねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 60\% = 160\%$$

$$320 \times 1.6 = 512$$

答え： 512円

- ② 750円で仕入れたおもちゃに、40%の利益を加えて売ります。売ねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 40\% = 140\%$$

$$750 \times 1.4 = 1050$$

答え： 1050円

- ③ はるかさんは魚を170円で仕入れました。50%の利益を加えて売るとき、売ねだんはいくらになりますか。

$$\text{式： } 100\% + 50\% = 150\%$$

$$170 \times 1.5 = 255$$

答え： 255円



割合 13

● 利益を加えた売値を求める



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270円で仕入れた本に40%の利益を加えて売りま
した。売ったねだんはいくらですか。

式: $100\% + 40\% = 140\%$

$$270 \times 1.4 = 378$$

答え: 378円

- ② あるゲームを5600円で仕入れました。25%分の利益を出すため
にはいくらで売ればよいですか。

式: $100\% + 25\% = 125\%$

$$5600 \times 1.25 = 7000$$

答え: 7000円

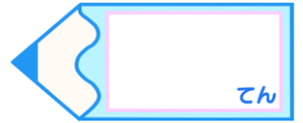


割合 13

● 利益を加えた売値を求める



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)

- ① 360円で仕入れたおもちゃに、30%の利益を加えて売ります。売るねだんはいくらになりますか。

式: $100\% + 30\% = 130\%$

$$360 \times 1.3 = 468$$

答え: 468円

- ② ある本を800円で仕入れました。25%分の利益を出すためにはいくらで売ればよいですか。

式: $100\% + 25\% = 125\%$

$$800 \times 1.25 = 1000$$

答え: 1000円