

15



売買損益をマスターしよう！

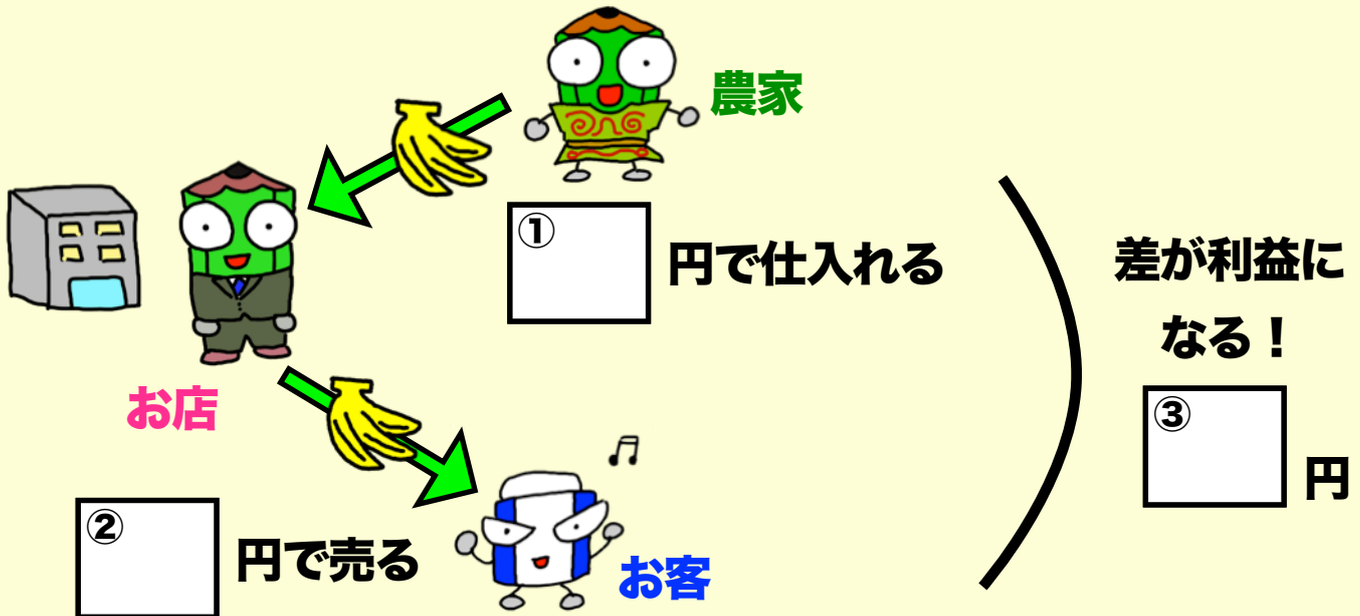
がつ にち

“値段”には色々ある！

れい カッキーは 200円で仕入れたバナナを 350円で売ったよ。
利益はいくら？

値段には

^{げん}_か ^{てい}_か ^{うり}_ね
原価、**定価**、**売値**の3種類があるよ！



原価 (仕入れ値) : お店が 商品を 集める時の 値段

定価 : お店が 決めた 商品の値段

売値 : 実際にお客さんに売った値段

利益 : お店がもうけたお金

答え 円

15. 売買損益をマスターしよう！

① 次の問題に、式を書いて答えを出そう！

① カッキーは 200円で仕入れたバナナを 350円で売ったよ。
利益はいくら？

原価	利益	定価=売値
200円	<input type="text"/> 円	350円

答え

② カッキーは 400円で仕入れたメロンを 480円で売ったよ。
利益はいくら？

原価	利益	定価=売値
400円	<input type="text"/> 円	480円

答え

③ カッキーは 1000円で仕入れた本を 1280円で売ったよ。
利益はいくら？

原価	利益	定価=売値
1000円	<input type="text"/> 円	1280円

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

② 次の問題に、式を書いて答えを出そう！

① カッキーは 20000円で仕入れたテレビを 28000円で売ったよ。利益はいくら？

原価 利益 定価=売値

答え

② カッキーは 40000000円で仕入れたスポーツカーを 52000000円で売ったよ。利益はいくら？

原価 利益 定価=売値



答え

③ カッキーは 10000000円で仕入れた土地を 12800000円で売ったよ。利益はいくら？

原価 利益 定価=売値

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

③ 次の問題に、式を書いて答えを出そう！

① カッキーは 15000円で仕入れた机を 32000円で売ったよ。利益はいくら？

答え

② カッキーは 820円で仕入れたミニカーを 1350円で売ったよ。利益はいくら？

答え

③ カッキーは 4500円で仕入れたおもちゃを 6200円で売ったよ。利益はいくら？

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

4 次の問題に、式を書いて答えを出そう！

① カッキーは 200円で仕入れたバナナを 350円で売ったけど、売れなかったから、100円割引いて売ったよ。利益はいくら？

原価	利益	定価	売値	
200円	<input type="text"/> 円	350円	<input type="text"/> 円	<input type="text"/>
		-100円		

答え

② カッキーは 400円で仕入れたメロンを 480円で売ったけど、売れなかったから、30円割引いて売ったよ。利益はいくら？

原価	利益	定価	売値	
400円	<input type="text"/> 円	480円	<input type="text"/> 円	<input type="text"/>
		-30円		

答え

③ カッキーは 1000円で仕入れた本を 1280円で売ったけど、売れなかったから、130円割引いて売ったよ。利益はいくら？

原価	利益	定価	売値	
1000円	<input type="text"/> 円	1280円	<input type="text"/> 円	<input type="text"/>
		-130円		

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

5 次の問題に、式を書いて答えを出そう！

① カッキーは 20000円で仕入れたテレビを 28000円で売ったけど、売れなかったから、4000円割引いて売ったよ。利益はいくら？

原価 利益 定価 売値

答え

② カッキーは 40000000円で仕入れたスポーツカーを 52000000円で売ったけど、売れなかったから、3000000円割引いて売ったよ。利益はいくら？

原価 利益 定価 売値

答え

③ カッキーは 10000000円で仕入れた土地を 12800000円で売ったけど、売れなかったから、1000000円割引いて売ったよ。利益はいくら？

原価 利益 定価 売値

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

⑥ 次の問題に、式を書いて答えを出そう！

① カッキーは 15000円で仕入れた机を 32000円で売ったけど、売れなかったから、5000円割引いて売ったよ。利益はいくら？

答え

② カッキーは 820円で仕入れたミニカーを 1350円で売ったけど、売れなかったから、300円割引いて売ったよ。利益はいくら？

答え

③ カッキーは 4500円で仕入れたおもちゃを 6200円で売ったけど、売れなかったから、1200円割引いて売ったよ。利益はいくら？

答え

わり まし
原価に“割増”して定価を求めよう！

れい 原価200円のボールペンに 2割の利益を見込むと、
 定価は いくらになる？

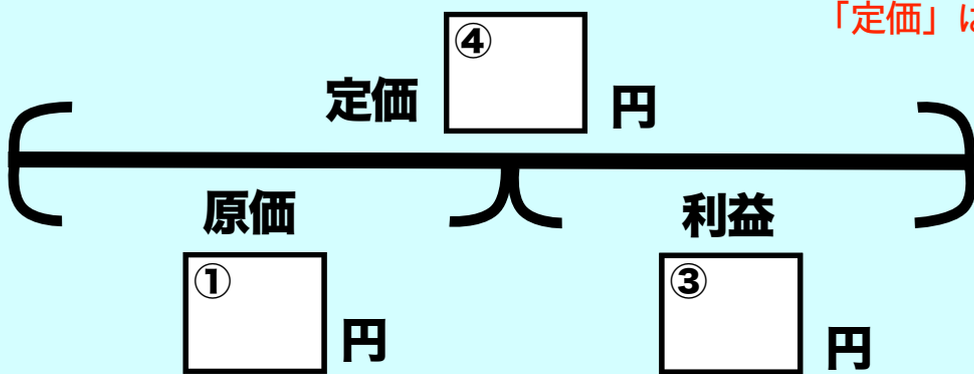
わりまし
 「割増」の場合は

原価 × (1 + 割合) で計算しよう！



原価 割合 (少数で) わりましがく
 割増額 (利益)

① 円 × ② = ③ 円



「定価」は「原価+利益」！

一度に 定価を求めた方がカンタン！

原価 割合 (少数で) 定価

① 円 × (1 + ②) = ④ 円

答え ④ 円

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

⑦ 次の問題に、式を書いて答えを出そう！

① 原価200円のボールペンに 2割の利益を見込むと、
定価は いくらになる？

原価 割合 (少数で) 定価

$$\square \text{ 円} \times (1 + \square) = \square \text{ 円}$$

答え

② 原価800円の本に 3割の利益を見込むと、
定価は いくらになる？

原価 割合 (少数で) 定価

$$\square \text{ 円} \times (1 + \square) = \square \text{ 円}$$

答え

③ 原価450円のペンケースに 6割の利益を見込むと、
定価は いくらになる？

原価 割合 (少数で) 定価

$$\square \text{ 円} \times (1 + \square) = \square \text{ 円}$$

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

8 次の問題に、式を書いて答えを出そう！

① 原価1200円のボールペンに 2割4分の利益を見込むと、
定価は いくらになる？

原価 割合 (少数で) 定価

答え

② 原価2800円の本に 4割3分の利益を見込むと、
定価は いくらになる？

原価 割合 (少数で) 定価

答え

③ 原価4450円のペンケースに 1割の利益を見込むと、
定価は いくらになる？

原価 割合 (少数で) 定価

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

⑨ 次の問題に、式を書いて答えを出そう！

① 原価1600円のボールペンに 1割7分の利益を見込むと、
定価は いくらになる？

答え

② 原価4000円の本に 2割3分5厘の利益を見込むと、
定価は いくらになる？

答え

③ 原価5000円のバッグに 4割6分2厘の利益を見込むと、
定価は いくらになる？

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

⑩ 次の問題に、式を書いて答えを出そう！

- ① 原価1600円のボールペンに 20%の利益を見込むと、
定価は いくらになる？

答え

- ② 原価4000円の本に 67%の利益を見込むと、
定価は いくらになる？

答え

- ③ 原価5000円のバッグに 52.5%の利益を見込むと、
定価は いくらになる？

答え

わり びき
定価を“割引”して売値を求めよう！

れい 定価450円のボールペンが 売れ残ったので2割引にすると、
 売値は いくらになる？

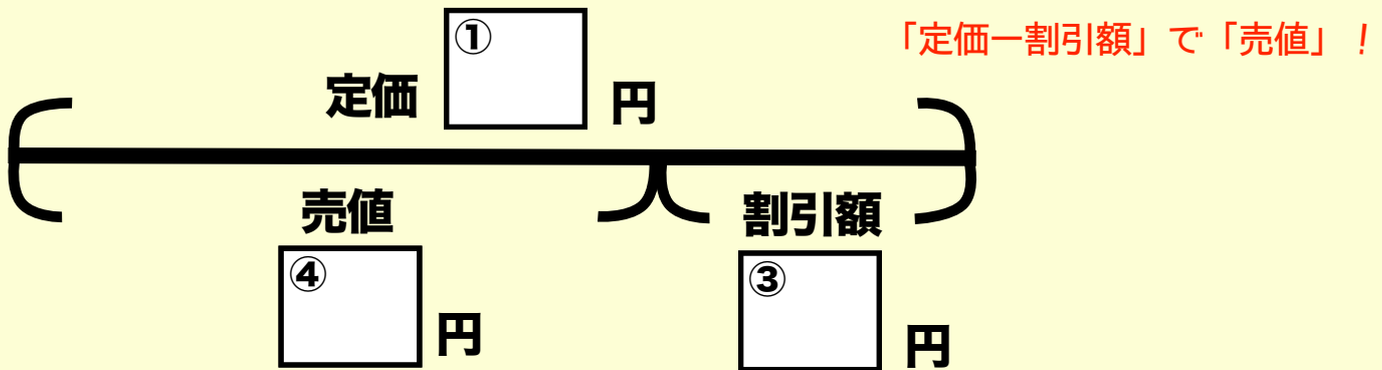
わりびき
 「割引」の場合は

定価 × (1 - 割合) で計算しよう！



定価 割合 (少数で) わりびきがく
 割引額

① 円 × ② = ③ 円



一度に 売値を求めた方がカンタン！

定価 割合 (少数で) 売値

① 円 × (1 - ②) = ④ 円

答え ④ 円

11 次の問題に、式を書いて答えを出そう！

① 定価450円のボールペンが 売れ残ったので2割引にすると、
売値は いくらになる？

定価 割合 (少数で) 売値

$$\square \text{ 円} \times (1 - \square) = \square \text{ 円}$$

答え

② 定価200円の消しゴムが 売れ残ったので3割引にすると、
売値は いくらになる？

定価 割合 (少数で) 売値

$$\square \text{ 円} \times (1 - \square) = \square \text{ 円}$$

答え

③ 定価380円のノートが 売れ残ったので1割引にすると、売値
は いくらになる？

定価 割合 (少数で) 売値

$$\square \text{ 円} \times (1 - \square) = \square \text{ 円}$$

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

12 次の問題に、式を書いて答えを出そう！

- ① 定価42000円の自転車が 売れ残ったので4割引にすると、
売値は いくらになる？

定価 割合 (少数で) 売値

答え

- ② 定価28000円の本棚が 売れ残ったので2割5分引にすると、
売値は いくらになる？

定価 割合 (少数で) 売値

答え

- ③ 定価65000円のテレビが 売れ残ったので3割2分引にすると、
売値は いくらになる？

定価 割合 (少数で) 売値

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

13 次の問題に、式を書いて答えを出そう！

- ① 定価65000000円の家が 売れ残ったので1割4分引にすると、
売値は いくらになる？

答え

- ② 定価485000円のパソコンが 売れ残ったので6割2分引に
すると、売値は いくらになる？

答え

- ③ 定価780円のコーヒー豆が 売れ残ったので4割5分引にすると、
売値は いくらになる？

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

14 次の問題に、式を書いて答えを出そう！

- ① 定価650円のお寿司が 売れ残ったので20%引にすると、
売値は いくらになる？

答え

- ② 定価280円の本が 売れ残ったので10%引にすると、
売値は いくらになる？

答え

- ③ 定価780000円の自動車が 売れ残ったので42%引にすると、
売値は いくらになる？

答え

ばい ばい そん えき
売買損益を使いになそう！

れい 原価450円のボールペンを 540円で売る時、利益は何割？

ばいばいそんえき
 売買損益の問題は

原価 × (1 + 割合) か **数直線** を使って
 と
 解こう！

逆算で割合を出そう！

原価 450円 × 割合 (少数で) $\square^{\text{①}}$ = 定価 540円

$(1 + \square^{\text{②}})$

数直線で割合を出そう！

定価 540円 = $\square^{\text{③}}$

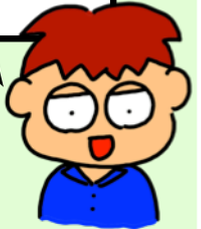
原価 450円 = ① と置く

割合 $\square^{\text{②}}$

450 : ①

540 : $\square^{\text{③}}$

定価の割合から
 原価の割合を引けば
 利益の割合が
 わかるよね！



「割合」で答えよう！

答え $\square^{\text{④}}$

15 次の問題に、式を書いて逆算で答えを出そう！

① 原価450円のボールペンを 540円で売る時、利益は何割？

原価 円 × 割合 (少数で) = 定価 円

↓

(1 +)

答え

② 原価800円のボールペンを 1280円で売る時、利益は何割？

原価 円 × 割合 (少数で) = 定価 円

↓

(1 +)

答え

③ 原価320円のボールペンを 448円で売る時、利益は何割？

原価 円 × 割合 (少数で) = 定価 円

↓

(1 +)

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

16 次の問題に、式を書いて逆算で答えを出そう！

① 原価450円のボールペンを 540円で売る時、利益は何割？

答え

② 原価800円のボールペンを 1280円で売る時、利益は何割？

答え

③ 原価320円のボールペンを 448円で売る時、利益は何割？

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

17 次の問題に、式を書いて逆算で答えを出そう！

① 原価280円のボールペンを 504円で売る時、利益は何割？

答え

② 原価620円のボールペンを 1054円で売る時、利益は何割？

答え

③ 原価150円のボールペンを 180円で売る時、利益は何割？

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

18 次の問題に、式を書いて逆算で答えを出そう！

① 原価280円のボールペンを 504円で売る時、利益は何%？

今度は「%」だ！



答え

② 原価620円のボールペンを 1054円で売る時、利益は何%？

答え

③ 原価150円のボールペンを 180円で売る時、利益は何%？

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

19 次の問題に、数直線を書いて 答えを出そう！

① 原価450円のボールペンを 540円で売る時、利益は何割？

定価 540 円 = 450 : ①

原価 450 円 = ① と置く 割合 540 :

割合

答え

② 原価800円のボールペンを 1280円で売る時、利益は何割？

定価 1280 円 = 800 : ①

原価 800 円 = ① と置く 割合 1280 :

割合

答え

③ 原価320円のボールペンを 448円で売る時、利益は何割？

定価 448 円 = 320 : ①

原価 320 円 = ① と置く 割合 448 :

割合

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

20 次の問題に、数直線を書いて 答えを出そう！

① 原価450円のボールペンを 540円で売る時、利益は何割？

答え

② 原価800円のボールペンを 1280円で売る時、利益は何割？

答え

③ 原価320円のボールペンを 448円で売る時、利益は何割？

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

⑫ 次の問題に、数直線を書いて 答えを出そう！

① 原価280円のボールペンを 504円で売る時、利益は何割？

答え

② 原価620円のボールペンを 1054円で売る時、利益は何割？

答え

③ 原価150円のボールペンを 180円で売る時、利益は何割？

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

22 次の問題に、数直線を書いて 答えを出そう！

① 原価280円のボールペンを 504円で売る時、利益は何%？

今度は「%」だ！



答え

② 原価620円のボールペンを 1054円で売る時、利益は何%？

答え

③ 原価150円のボールペンを 180円で売る時、利益は何%？

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

23 次の問題に、答えよう！

① 定価2800円の商品を 値引きして1960円で売る時、
値引き率は何割？

答え

② 定価5000円の商品を 値引きして3000円で売る時、
値引き率は何割？

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

24 次の問題に、答えよう！

① 定価3200円の商品を 値引きして2400円で売る時、
値引き率は何割何分？

答え

② 定価4200円の商品を 値引きして3570円で売る時、
値引き率は何割何分？

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

25 次の問題に、答えよう！

① 定価540円の商品を 値引きして216円で売る時、
値引き率は何%？

答え

② 定価2400円の商品を 値引きして1632円で売る時、
値引き率は何%？

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

26 次の問題に、答えよう！

① 3割引すると 5600円になる 商品の定価は いくら？

答え

② 4割引すると 2700円になる 商品の定価は いくら？

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

27 次の問題に、答えよう！

① 2割5分引すると 3750円になる 商品の定価は いくら？

答え

② 4割5分引すると 1375円になる 商品の定価は いくら？

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

28 次の問題に、答えよう！

① 20%引すると 6400円になる 商品の定価は いくら？

答え

② 45%引すると 4125円になる 商品の定価は いくら？

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

ばい ばい そん えき
売買損益をマスターしよう！

れい カッキーは仕入れた商品に、2割の利益を見込んで定価をつけたよ。でも、売れなかったので3割引にして4200円で売ったよ。仕入れ値はいくら？

ばいばいそんえき ふくざつ
 売買損益の複雑な問題は
原価を①と置いて計算しよう！

原価 割合 (少数で) 定価

① × =

↑

(1 +)

まずは「定価」
次に「売値」
二段階で計算しよう！



定価 割合 (少数で) 売値

× =

↑

(1 -)

: 4200

① :

答え

29 次の問題に、答えよう！

① カッキーは仕入れた商品に、2割の利益を見込んで定価をつけたよ。でも、売れなかったので3割引にして4200円で売ったよ。仕入れ値はいくら？

原価 割合 (少数で) 定価 割合 (少数で) 売値

① × = × =

: 4200

① :

答え

② カッキーは仕入れた商品に、4割の利益を見込んで定価をつけたよ。でも、売れなかったので2割引にして2800円で売ったよ。仕入れ値はいくら？

原価 割合 (少数で) 定価 割合 (少数で) 売値

① × = × =

: 2800

① :

答え

30 次の問題に、答えよう！

- ① カッキーは仕入れた商品に、4割の利益を見込んで定価をつけたよ。でも、売れなかったので2割引にして5152円で売ったよ。仕入れ値はいくら？

答え

- ② カッキーは仕入れた商品に、1割の利益を見込んで定価をつけたよ。でも、売れなかったので5割引にして374円で売ったよ。仕入れ値はいくら？

答え

31 次の問題に、答えよう！

- ① カッキーは仕入れた商品に、2割の利益を見込んで定価をつけたよ。でも、売れなかったので3割引にして7140円で売ったよ。仕入れ値はいくら？

答え

- ② カッキーは仕入れた商品に、5割の利益を見込んで定価をつけたよ。でも、売れなかったので5割引にして11250円で売ったよ。仕入れ値はいくら？

答え

32 次の問題に、答えよう！

- ① カッキーは仕入れた商品に、2割の利益を見込んで定価をつけたよ。でも、売れなかったので3割引にして4200円で売ったよ。この時の損益はいくら？

損益は「原価」に対して「売値」がいくら利益？
またはいくら損？
ってことだよ！



答え

- ② カッキーは仕入れた商品に、4割の利益を見込んで定価をつけたよ。でも、売れなかったので2割引にして2800円で売ったよ。この時の損益はいくら？

答え

33 次の問題に、答えよう！

- ① カッキーは仕入れた商品に、4割の利益を見込んで定価をつけたよ。でも、売れなかったので2割引にして5152円で売ったよ。この時の損益はいくら？

答え

- ② カッキーは仕入れた商品に、1割の利益を見込んで定価をつけたよ。でも、売れなかったので5割引にして374円で売ったよ。この時の損益はいくら？

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

34 次の問題に、答えよう！

- ① カッキーは仕入れた商品に、2割の利益を見込んで定価をつけたよ。でも、売れなかったので3割引にして7140円で売ったよ。この時の損益はいくら？

答え

- ② カッキーは仕入れた商品に、5割の利益を見込んで定価をつけたよ。でも、売れなかったので5割引にして11250円で売ったよ。この時の損益はいくら？

答え

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

ばい ばい そん えき
売買損益をマスターしよう！②

れい カッキーは200個仕入れた商品に、2割の利益を見込んで定価をつけたよ。
 この定価を15%引にして売った利益は200円だったよ。

- (1) 仕入れ値はいくら？
- (2) 何個か定価で売って、売れなかった分を15%引きで売ったら利益は310000円だったよ。定価で売ったのは何個？

個数の問題はつるかめ算で解こう！



(1) は原価を①にして考えよう！

原価 \times 割合 (少数で) = 定価 \times 割合 (少数で) = 売値

① \times ② = ③ \times ④ = ⑤

↑
(1 + ①)

利益は小数の部分だよ！

⑥ : 200円

① : ⑦

(2) はつるかめ算で！

⑧ 円	⑨ 円		
定価の利益	割引の利益	合計	差
200個	0個	⑩ 円	⑪ 円
⑫ 個	⑬ 個	310000円	0円

「定価の利益」と「割引の利益」でつるかめだ！



答え ⑭

15. 売買損益をマスターしよう！

35 次の問題に、答えよう！

問題 カッキーは200個仕入れた商品に、2割の利益を見込んで定価をつけたよ。

この定価を15%引にして売った利益は200円だったよ。

- (1) 仕入れ値はいくら？
- (2) 何個か定価で売って、売れなかった分を15%引きで売ったら利益は310000円だったよ。定価で売ったのは何個？

原価 \times 割合 (少数で) = 定価 \times 割合 (少数で) = 売値

① \times = \times =

↑

(1 +)

利益は小数の部分だよ！

: 200円

① :

<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円		
定価の利益	割引の利益	合計	差
200個	0個	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円
<input type="text"/> 個	<input type="text"/> 個	310000円	0円

答え

- (1)
- (2)

15. 売買損益をマスターしよう！

36 次の問題に、答えよう！

問題 カッキーは50個仕入れた商品に、5割の利益を見込んで定価をつけたよ。
この定価を30%引にして売った利益は50円だったよ。

- (1) 仕入れ値はいくら？
- (2) 何個か定価で売って、売れなかった分を30%引きで売ったら利益は16000円だったよ。定価で売ったのは何個？

原価 \times 割合 (少数で) = 定価 \times 割合 (少数で) = 売値

① \times = \times =

↑

(1 +)

利益は小数の部分だよ！

: 50円

① :

<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円		
定価の利益	割引の利益	合計	差
50個	0個	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円
<input type="text"/> 個	<input type="text"/> 個	16000円	0円

答え

- (1)
- (2)

15. 売買損益をマスターしよう！

37 次の問題に、答えよう！

問題 カッキーは100個仕入れた商品に、7割の利益を見込んで定価をつけたよ。

この定価を30%引にして売った利益は380円だったよ。

(1) 仕入れ値はいくら？

(2) 何個か定価で売って、売れなかった分を30%で売ったら利益は99200円だったよ。定価で売ったのは何個？

原価 \times 割合 (少数で) = 定価 \times 割合 (少数で) = 売値

① \times = \times =

↑

(1 +)

利益は小数の部分だよ！

: 380円

① :

<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円		
定価の利益	割引の利益	合計	差
100個	0個	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円
<input type="text"/> 個	<input type="text"/> 個	99200円	0円

答え

(1)

(2)

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

38 次の問題に、答えよう！

問題 カッキーは200個仕入れた商品に、2割の利益を見込んで定価をつけたよ。
この定価を15%引にして売った利益は200円だったよ。

(1) 仕入れ値はいくら？

(2) 何個か定価で売って、売れなかった分を15%引きで売ったら利益は310000円だったよ。定価で売ったのは何個？

答え

(1)

(2)

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

39 次の問題に、答えよう！

問題 カッキーは50個仕入れた商品に、5割の利益を見込んで定価をつけたよ。
この定価を30%引にして売った利益は50円だったよ。

(1) 仕入れ値はいくら？

(2) 何個か定価で売って、売れなかった分を30%引きで売ったら利益は16000円だったよ。定価で売ったのは何個？

答え

(1)

(2)

15. 売買損益をマスターしよう！

がつ にち

40 次の問題に、答えよう！

問題 カッキーは100個仕入れた商品に、7割の利益を見込んで定価をつけたよ。
この定価を30%引にして売った利益は380円だったよ。

(1) 仕入れ値はいくら？

(2) 何個か定価で売って、売れなかった分を30%引きで売ったら利益は
99200円だったよ。定価で売ったのは何個？

答え

(1)

(2)

15. 売買損益をマスターしよう！



①

～

⑨

の答え合わせをしよう！



“値段”には色々ある！

① 200

② 350

③ 150

① ① 150円

② 80円

③ 280円

② ① 8000円

② 12000000円

③ 2800000円

③ ① 17000円

② 530円

③ 1700円

④ ① 50円

② 50円

③ 150円

⑤ ① 4000円

② 9000000円

③ 1800000円

⑥ ① 12000円

② 230円

③ 500円

原価に“割増”して定価を求めよう！

① 200

② 0.2

③ 40

④ 240

⑦ ① 240円

② 1040円

③ 720円

⑧ ① 1488円

② 4004円

③ 4895円

⑨ ① 1872円

② 4940円

③ 7310円

15. 売買損益をマスターしよう！



10 ~ 19 の答え合わせをしよう！

売買損益を使いこなそう！

- 10 ① 1920円
② 6680円
③ 7625円

定価を“割引”して売値を求めよう！

- ① 450
② 0.2
③ 90
④ 360

- 11 ① 360円
② 140円
③ 342円

- 12 ① 25200円
② 21000円
③ 44200円

- 13 ① 55900000円
② 184300円
③ 429円

- 14 ① 520円
② 252円
③ 452400円

- ① 1.2
② 0.2
③ 1.2
④ 2割

- 15 ① 2割
② 6割
③ 4割

- 16 ① 2割
② 6割
③ 4割

- 17 ① 8割
② 7割
③ 2割

- 18 ① 80%
② 70%
③ 20%

- 19 ① 2割
② 6割
③ 4割

15. 売買損益をマスターしよう！



20 ~ 34 の答え合わせをしよう！

20 ① 2割

② 6割

③ 4割

21 ① 8割

② 7割

③ 2割

22 ① 80%

② 70%

③ 20%

23 ① 3割

② 4割

24 ① 2割5分

② 1割5分

25 ① 60%

② 32%

26 ① 8000円

② 4500円

27 ① 5000円

② 2500円

28 ① 8000円

② 7500円

売買損益をマスターしよう！

① 0.2

⑤ 0.7

② 1.2

⑥ 0.84

③ 1.2

⑦ 5000

④ 0.3

⑧ 5000円

29 ① 5000円

② 2500円

30 ① 4600円

② 680円

31 ① 8500円

② 15000円

32 ① 800円の損

② 300円の得

33 ① 552円の得

② 306円の損

34 ① 1360円の損

② 3750円の損

15. 売買損益をマスターしよう！



35 ~ 40 の答え合わせをしよう！



売買損益をマスターしよう！②

- | | |
|---------|----------|
| ① 0.2 | ⑧ 2000 |
| ② 1.2 | ⑨ 200 |
| ③ 1.2 | ⑩ 400000 |
| ④ 0.85 | ⑪ 90000 |
| ⑤ 1.02 | ⑫ 150 |
| ⑥ 0.02 | ⑬ 50 |
| ⑦ 10000 | ⑭ 150個 |

35 (1) 10000円
(2) 150個

36 (1) 1000円
(2) 30個

37 (1) 2000円
(2) 60個

38 (1) 10000円
(2) 150個

39 (1) 1000円
(2) 30個

40 (1) 2000円
(2) 60個