



## 式と計算

( )を使った文章問題 (1)

年 組 名前

次の問題を、( )を使って1つの式に表し、答えをもとめましょう。

1 りかさんは、200円で130円のアイスクリームと45円のグミを買いました。おつりは何円ですか。

(式)

(答え)

2 ゼリーが、どれも1こ90円で売られています。みかんゼリーを3こ、ももゼリーを7こ買うと、代金はいくらですか。

(式)

(答え)

3 1さつ120円のノートと、1つ80円のブックカバーをセットにして買います。800円では、何セット買えますか。

(式)

(答え)

4 1ぴき300円のカブトムシを買いに行きました。お店の人が1ぴきにつき20円安くしてくれるというので、3ぴき買いました。代金はいくらになりますか。

(式)

(答え)



## 式と計算

### ( )を使った文章問題 (2)

年 組 名前

次の問題を、( )を使って1つの式に表し、答えをもとめましょう。

- 1 みきさんは、300円で120円のノートと85円のえんぴつを買いました。おつりは何円ですか。

(式)

(答え)

- 2 パンが、どれも1こ120円で売られています。クリームパンを4こ、チョコパンを6こ買うと、代金はいくらですか。

(式)

(答え)

- 3 1箱に、テニスボールをたてに5こ、よこに2こ、ならべて入れます。テニスボール70こでは、箱は何箱いらいますか。

(式)

(答え)

- 4 110円のジュースを買うとき、レジぶくろをもらわなかったので、2円引きになりました。150円出すと、おつりはいくらになりますか。

(式)

(答え)



## 式と計算

( )を使った文章問題 (3)

年 組 名前

次の問題を、( )を使って1つの式に表し、答えをもとめましょう。

1 りくとさんは、450円で140円のジュースと110円のクッキーを買いました。おつりは何円ですか。

(式)

(答え)

2 絵の具が、どれも1本120円で売られています。赤の絵の具を3本と、青の絵の具を5本買うと代金はいくらですか。

(式)

(答え)

3 1本130円のボールペンと、1本120円のじょうぎをセットにして、4セット買いました。代金はいくらですか。

(式)

(答え)

4 1ぴき280円のクワガタを買いに行きました。お店の人が1ぴきにつき20円安くしてくれるというので、4ひき買いました。代金はいくらになりますか。

(式)

(答え)



## 式と計算

( )を使った文章問題 (4)

年 組 名前

次の問題を、( )を使って1つの式に表し、答えをもとめましょう。

1 ゆうきさんは、1000円で280円のにんじんと170円のじゃがいもを買いました。おつりは何円ですか。

(式)

(答え)

2 ジュースが、どれも1本140円で売られています。りんごジュースを5本と、ぶどうジュースを5本買うと、代金はいくらですか。

(式)

(答え)

3 1本65円のボールペンと 1こ35円のけしゴムを組にして買います。500円では、何組買えますか。

(式)

(答え)

4 350円のアイスクリームを買うとき、レジぶくろをもらわなかったので、3円引きになりました。500円出すと、おつりはいくらになりますか。

(式)

(答え)



## 式と計算

### ( )を使った文章問題 (5)

年 組 名前

次の問題を、( )を使って1つの式に表し、答えをもとめましょう。

- 1 しょうたさんは、150円で45円のラムネと65円のマシュマロを買いました。おつりは何円ですか。

(式)

(答え)

---

- 2 ゼリーが、どれも1こ80円で売られています。いちごゼリーを8こ、ぶどうゼリーを7こ買うと、代金はいくらですか。

(式)

(答え)

---

- 3 1箱に、ペットボトルをたてに4本、よこに5本ならべて入れます。ペットボトル60本では、箱は何箱いらしますか。

(式)

(答え)

---

- 4 1ぴき250円の金魚を買いに行きました。お店の人が1ぴきにつき15円安くしてくれるというので、5ひき買いました。代金はいくらになりますか。

(式)

(答え)

---



## 式と計算

### ( )を使った文章問題 (6)

年 組 名前

次の問題を、( )を使って1つの式に表し、答えをもとめましょう。

- 1 はるとさんは、350円で150円のアイスクリームと85円のビスケットを買いました。おつりは何円ですか。

(式)

(答え)

- 2 色えんぴつが、どれも1本100円で売られています。赤の色えんぴつを8本と、青の色えんぴつを6本買うと、代金はいくらですか。

(式)

(答え)

- 3 1こ25円の風船と、1本15円のひもを組にして買います。320円では、何組買えますか。

(式)

(答え)

- 4 150円のおかしを買うとき、レジぶくろをもらわなかったので、2円引きになりました。200円出すと、おつりはいくらになりますか。

(式)

(答え)



## 式と計算

( )を使った文章問題 (7)

年 組 名前

次の問題を、( )を使って1つの式に表し、答えをもとめましょう。

- 1 こうきさんは、500円で180円のバナナと225円のぶどうを買いました。おつりは何円ですか。

(式)

(答え)

- 2 色紙が、どれも1まい90円で売られています。赤の色紙を12まいと、青の色紙を8まい買うと、代金はいくらですか。

(式)

(答え)

- 3 1さつ130円のノートと、1本80円のえんぴつをセットにして、6セット買いました。代金はいくらですか。

(式)

(答え)

- 4 1ふくろ350円のじゃがいもを買いに行きました。お店の人が1ふくろにつき30円安くしてくれるというので、3ふくろ買いました。代金はいくらになりますか。

(式)

(答え)



## 式と計算

### ( )を使った文章問題 (8)

年 組 名前

次の問題を、( )を使って1つの式に表し、答えをもとめましょう。

- 1 ゆうすけさんは、1000円で600円のスイカと300円のケーキを買いました。おつりは何円ですか。

(式)

(答え)

---

- 2 ジュースが、どれも1本120円で売られています。みかんジュースを4本と、ももジュースを3本買うと、代金はいくらですか。

(式)

(答え)

---

- 3 1箱に、クッキーをたてに3まい、よこに4まい、ならべて入れます。クッキー96まいでは、箱は何箱いらいますか。

(式)

(答え)

---

- 4 300円のジュースを買うとき、レジぶくろをもらわなかったので、3円引きになりました。1000円出すと、おつりはいくらになりますか。

(式)

(答え)

---



## 式と計算

### ( )を使った文章問題 (1)

年 組 名前

次の問題を、( )を使って1つの式に表し、答えをもとめましょう。

- 1 リカさんは、200円で130円のアイスクリームと45円のグミを買いました。おつりは何円ですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 200 - (130 + 45) &= 200 - 175 \\ &= 25 \end{aligned}$$

(答え) 25円

- 2 ゼリーが、どれも1こ90円で売られています。みかんゼリーを3こ、ももゼリーを7こ買うと、代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 90 \times (3 + 7) &= 90 \times 10 \\ &= 900 \end{aligned}$$

(答え) 900円

- 3 1さつ120円のノートと、1つ80円のブックカバーをセットにして買います。800円では、何セット買えますか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 800 \div (120 + 80) &= 800 \div 200 \\ &= 4 \end{aligned}$$

(答え) 4セット

- 4 1ぴき300円のカブトムシを買いに行きました。お店の人が1ぴきにつき20円安くしてくれるというので、3ぴき買いました。代金はいくらになりますか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad (300 - 20) \times 3 &= 280 \times 3 \\ &= 840 \end{aligned}$$

(答え) 840円



## 式と計算

### ( )を使った文章問題 (2)

年 組 名前

次の問題を、( )を使って1つの式に表し、答えをもとめましょう。

- 1 みきさんは、300円で120円のノートと85円のえんぴつを買いました。おつりは何円ですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 300 - (120 + 85) &= 300 - 205 \\ &= 95 \end{aligned}$$

(答え) 95円

- 2 パンが、どれも1こ120円で売られています。クリームパンを4こ、チョコパンを6こ買うと、代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 120 \times (4 + 6) &= 120 \times 10 \\ &= 1200 \end{aligned}$$

(答え) 1200円

- 3 1箱に、テニスボールをたてに5こ、よこに2こ、ならべて入れます。テニスボール70こでは、箱は何箱いりますか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 70 \div (5 \times 2) &= 70 \div 10 \\ &= 7 \end{aligned}$$

(答え) 7箱

- 4 110円のジュースを買うとき、レジぶくろをもらわなかったので、2円引きになりました。150円出すと、おつりはいくらになりますか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 150 - (110 - 2) &= 150 - 108 \\ &= 42 \end{aligned}$$

(答え) 42円



## 式と計算

( )を使った文章問題 (3)

年 組 名前

次の問題を、( )を使って1つの式に表し、答えをもとめましょう。

- 1 りくとさんは、450円で140円のジュースと110円のクッキーを買いました。おつりは何円ですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 450 - (140 + 110) &= 450 - 250 \\ &= 200 \end{aligned}$$

(答え) 200円

- 2 絵の具が、どれも1本120円で売られています。赤の絵の具を3本と、青の絵の具を5本買うと代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 120 \times (3 + 5) &= 120 \times 8 \\ &= 960 \end{aligned}$$

(答え) 960円

- 3 1本130円のボールペンと、1本120円のじょうぎをセットにして、4セット買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad (130 + 120) \times 4 &= 250 \times 4 \\ &= 1000 \end{aligned}$$

(答え) 1000円

- 4 1ぴき280円のクワガタを買いに行きました。お店の人が1ぴきにつき20円安くしてくれるというので、4ひき買いました。代金はいくらになりますか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad (280 - 20) \times 4 &= 260 \times 4 \\ &= 1040 \end{aligned}$$

(答え) 1040円



## 式と計算

### ( )を使った文章問題 (4)

年 組 名前

次の問題を、( )を使って1つの式に表し、答えをもとめましょう。

- 1 ゆうきさんは、1000円で280円のにんじんと170円のじゃがいもを買いました。おつりは何円ですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 1000 - (280 + 170) &= 1000 - 450 \\ &= 550 \end{aligned}$$

(答え) 550円

- 2 ジュースが、どれも1本140円で売られています。りんごジュースを5本と、ぶどうジュースを5本買うと、代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 140 \times (5 + 5) &= 140 \times 10 \\ &= 1400 \end{aligned}$$

(答え) 1400円

- 3 1本65円のボールペンと 1こ35円のけしゴムを組にして買います。500円では、何組買えますか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 500 \div (65 + 35) &= 500 \div 100 \\ &= 5 \end{aligned}$$

(答え) 5組

- 4 350円のアイスクリームを買うとき、レジぶくろをもらわなかったので、3円引きになりました。500円出すと、おつりはいくらになりますか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 500 - (350 - 3) &= 500 - 347 \\ &= 153 \end{aligned}$$

(答え) 153円



## 式と計算

### ( )を使った文章問題 (5)

年 組 名前

次の問題を、( )を使って1つの式に表し、答えをもとめましょう。

- 1 しょうたさんは、150円で45円のラムネと65円のマシュマロを買いました。おつりは何円ですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 150 - (45 + 65) &= 150 - 110 \\ &= 40 \end{aligned}$$

(答え) 40円

- 2 ゼリーが、どれも1こ80円で売られています。いちごゼリーを8こ、ぶどうゼリーを7こ買うと、代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 80 \times (8 + 7) &= 80 \times 15 \\ &= 1200 \end{aligned}$$

(答え) 1200円

- 3 1箱に、ペットボトルをたてに4本、よこに5本ならべて入れます。ペットボトル60本では、箱は何箱いらしますか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 60 \div (4 \times 5) &= 60 \div 20 \\ &= 3 \end{aligned}$$

(答え) 3箱

- 4 1ぴき250円の金魚を買いに行きました。お店の人が1ぴきにつき15円安くしてくれるというので、5ひき買いました。代金はいくらになりますか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad (250 - 15) \times 5 &= 235 \times 5 \\ &= 1175 \end{aligned}$$

(答え) 1175円



## 式と計算

### ( )を使った文章問題 (6)

年 組 名前

次の問題を、( )を使って1つの式に表し、答えをもとめましょう。

- 1 はるとさんは、350円で150円のアイスクリームと85円のビスケットを買いました。おつりは何円ですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 350 - (150 + 85) &= 350 - 235 \\ &= 115 \end{aligned}$$

(答え) 115円

- 2 色えんぴつが、どれも1本100円で売られています。赤の色えんぴつを8本と、青の色えんぴつを6本買うと、代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 100 \times (8 + 6) &= 100 \times 14 \\ &= 1400 \end{aligned}$$

(答え) 1400円

- 3 1こ25円の風船と、1本15円のひもを組にして買います。320円では、何組買えますか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 320 \div (25 + 15) &= 320 \div 40 \\ &= 8 \end{aligned}$$

(答え) 8組

- 4 150円のおかしを買うとき、レジぶくろをもらわなかったので、2円引きになりました。200円出すと、おつりはいくらになりますか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 200 - (150 - 2) &= 200 - 148 \\ &= 52 \end{aligned}$$

(答え) 52円



## 式と計算

### ( )を使った文章問題 (7)

年 組 名前

次の問題を、( )を使って1つの式に表し、答えをもとめましょう。

- 1 こうきさんは、500円で180円のバナナと225円のぶどうを買いました。おつりは何円ですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 500 - (180 + 225) &= 500 - 405 \\ &= 95 \end{aligned}$$

(答え) 95円

- 3 1さつ130円のノートと、1本80円のえんぴつをセットにして、6セット買いました。代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad (130 + 80) \times 6 &= 210 \times 6 \\ &= 1260 \end{aligned}$$

(答え) 1260円

- 2 色紙が、どれも1まい90円で売られています。赤の色紙を12まいと、青の色紙を8まい買うと、代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 90 \times (12 + 8) &= 90 \times 20 \\ &= 1800 \end{aligned}$$

(答え) 1800円

- 4 1ふくろ350円のじゃがいもを買いに行きました。お店の人が1ふくろにつき30円安くしてくれるというので、3ふくろ買いました。代金はいくらになりますか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad (350 - 30) \times 3 &= 320 \times 3 \\ &= 960 \end{aligned}$$

(答え) 960円



## 式と計算

### ( )を使った文章問題 (8)

年 組 名前

次の問題を、( )を使って1つの式に表し、答えをもとめましょう。

- 1 ゆうすけさんは、1000円で600円のスイカと300円のケーキを買いました。おつりは何円ですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 1000 - (600 + 300) &= 1000 - 900 \\ &= 100 \end{aligned}$$

(答え) 100円

- 2 ジュースが、どれも1本120円で売られています。みかんジュースを4本と、ももジュースを3本買うと、代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 120 \times (4 + 3) &= 120 \times 7 \\ &= 840 \end{aligned}$$

(答え) 840円

- 3 1箱に、クッキーをたてに3まい、よこに4まい、ならべて入れます。クッキー96まいでは、箱は何箱いらいますか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 96 \div (3 \times 4) &= 96 \div 12 \\ &= 8 \end{aligned}$$

(答え) 8箱

- 4 300円のジュースを買うとき、レジぶくろをもらわなかったので、3円引きになりました。1000円出すと、おつりはいくらになりますか。

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad 1000 - (300 - 3) &= 1000 - 297 \\ &= 703 \end{aligned}$$

(答え) 703円