

2021 中3夏期講習 数学 第一講問題演習(基礎編)

練習 1

次の計算をせよ。

(1) $2 \times (-5)$

(2) $(-7) \times (-6)$

(3) $(-48) \div (-8)$

(4) $(-6.3) \div 7$

(5) -5^2

(6) $(-3)^2$

(7) $\left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{4}{5}$

(8) $\frac{3}{2} \div \left(-\frac{3}{4}\right)$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	

練習 2

次の計算をせよ。

(1) $(-11) \times (-7)$

2) $(+2.5) \times (-0.6)$

(3) $(-3) \times 125 \times (-8)$

(4) $\left(-\frac{5}{3}\right) \times (-6) \times \left(-\frac{2}{5}\right)$

(5) $(-1)^4$

(6) -3^2

(7) $(-5) \times 2^3$

(8) $(-12) \div (+4)$

(9) $(-54) \div (-9)$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)

練習 3

次の計算をせよ。

(1) $(-4) \times 6$

(2) $(-8) \times (-7)$

(3) $0 \times (-28)$

(4) $2.5 \times (-0.6)$

(5) $\left(-\frac{2}{7}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right)$

(6) $12 \div (-6)$

(7) $(-32) \div (-4)$

(8) $(-4.2) \div 7$

(9) $\left(-\frac{5}{6}\right) \div \frac{2}{3}$

(10) $-\frac{3}{4} \times (-8) \div \left(-\frac{2}{5}\right)$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)
(10)		

練習 4

次の計算をせよ。

(1) $(+14)+(-34)$

(2) $(-17)-(-8)$

(3) $24-(42-26)$

(4) $12 \div (-18)$

(5) $(-2) \times 5 - 4 \times (-3)$

(6) $48 \div 3 - 5 \times (8-6)$

(7) $20 - 18 \div (-6) - (-6)$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)		

練習 5

(1) $(-3)^2$

(2) -2^2

(3) $(-5)^2 \times (-3)$

(4) $(-2^3) \div (-3)^2$

(5) $3 - (-2) \times 5$

(6) $40 \div (-5) - (-6) \times 3$

(7) $3 \times \{2 + (4-8)\}$

(8) $27 - \{6 - (-3)\} \div 3$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	

練習 6

次の計算をせよ。

(1) $(+5)+(-2)$

(2) $(+2)-(-2)$

(3) $(-3) \times (-2)$

(4) $(+15) \div (-3)$

(5) $-3-5+2$

(6) $\frac{5}{6} - \frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$

(7) $-3^2 \times 4 - (-3)^2$

(8) $2 \times 3 - 18 \div 2$

(9) $\frac{1}{5} - \frac{1}{4} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$

(10) $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 \div \frac{3}{4} \times \left(-\frac{9}{5}\right) + \frac{1}{5}$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)
(10)		

練習 7

次の計算をせよ。

(1) $(-13) + (+5)$

(3) $(+6) \times (-7)$

(5) $-2.5 - (-0.4) - 1.2 + 2.9$

(7) $(-2)^2 \times 3$

(9) $\frac{2}{3} - \frac{5}{6} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$

(11) $(-35) \times 25 \times 4 \div (-7)$

(2) $(-4) - (-7)$

(4) $(+18) - (-4) + (-8) - (+26)$

(6) $(-2) \times (-3) \times (-7)$

(8) $(-2)^3 \div (-3^2) \times 3$

(10) $-\frac{5}{12} \div \frac{2}{3} \times \left(-\frac{4}{5}\right)$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)
(10)	(11)	

練習 8

次の計算をせよ。

(1) $(+7) - (-4)$

(3) $-6 + (-8) - (-3)$

(5) $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(-\frac{2}{3}\right)$

(7) $4 - \{7 - (2 - 8)\}$

(9) $\left(-\frac{3}{4}\right) \times \left(-\frac{6}{7}\right) \div \left(-\frac{9}{7}\right)$

(2) $5 - 8 - 4$

(4) $(+5) \times (-7)$

(6) $(-3) \times (-4) + 6 \div (-3)$

(8) $(-8)^2 - 3^4$

(10) $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 - \frac{5}{6} \times \left(-\frac{2}{5}\right)$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)
(10)		

練習 9

次の計算をせよ。

(1) $-\frac{2}{5}-\frac{1}{2}$

(2) $2.5-4.2+3-5$

(3) $-4+5-3+2$

(4) $-123+59-77-(-41)$

(5) $12 \div (-2) \times 3$

(6) $(-32) \times 6 \div (-2)$

(7) $3-2 \times (-5)$

(8) $2+(3-2^2) \times (-4)$

(9) $3 \times \left(-\frac{5}{2}+2.5\right)$

(10) $8-\{-6-(3-5) \times 2\}$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)
(10)		

練習 10

50 までの自然数の中に素数は何個あるか。

【解答欄】

練習 11

次の数を素因数に分解せよ。

(1) 48

(2) 84

【解答欄】

(1)	(2)
-----	-----

練習 12

次の数を素因数分解せよ。

(1) 90

(2) 36

(3) 75

(4) 126

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)		

練習 13

2025 はどんな数の平方になっているか。

【解答欄】

練習 14

90 にできるだけ小さい自然数 n をかけて、その結果が、ある自然数の 2 乗になるようにするには、 n をいくつにすればよいか。

【解答欄】

練習 15

216 にできるだけ小さい自然数をかけて、ある自然数 a の 2 乗になるようにしたい。 a の値を求めよ。

【解答欄】

練習 16

140 をできるだけ小さい自然数でわって、余りがなく、その商がある整数の 2 乗になるようにする。この自然数 n を求めよ。

【解答欄】

練習 17

360 をできるだけ小さい自然数でわって、余りがなく、商が自然数の平方になるようにしたい。どんな数で割ればよいか求めよ。

【解答欄】

練習 18

次の式を、文字式の書き方のきまりにしたがって書け。

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) $a \times 2$ | (2) $a \times a \times a$ |
| (3) $c \times a \times b$ | (4) $-a \times (-1) \times a$ |
| (5) $3 \times x + y \times 1$ | (6) $4a \div 8$ |
| (7) $y \div 3 \times x$ | (8) $a \times 4 - b \div 5$ |
| (9) $3 - (x - y) \div 2$ | (10) $x \div (-y) \div 2$ |

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)
(10)		

練習 19

次の式を文字式の表し方にしたがって表せ。

- | | |
|---|------------------------------|
| (1) $a \times (-2)$ | (2) $x \times 3 \times a$ |
| (3) $2 \times y \times 3$ | (4) $x \times x \times (-1)$ |
| (5) $a \times b \times a \times b \times a$ | (6) $3a \div 4$ |
| (7) $x \div (-2)$ | (8) $x \div 3 \times c$ |

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	

練習 20

次の数量を、文字を使った式で表せ。

- (1) 1個 150 円のももを x 個買い、 y 円出したときのおつり
- (2) 7 人で x 円ずつ出しあったお金で、1 個 80 円のりんごを y 個買ったときの残金

【解答欄】

(1)	(2)
-----	-----

練習 21

次の数量を、文字を使った式で表せ。

- (1) 5 人が a 円ずつ出し合ったお金で、1 箱 100 円のキャラメルを x 箱買ったときに残ったお金。
- (2) 1 本 120 円のジュースを a 本買って、 b 円安くしてもらったときの代金。

【解答欄】

(1)	(2)
-----	-----

練習 22

1 個 a (g) のかんづめ 8 個と、1 個 b (g) のかんづめ 12 個の合計の重さを、文字を使った式で表せ。

【解答欄】

--

練習 23

次の数量を、文字を使った式で表せ。

- (1) a l の 9%
- (2) x 円の商品にかかる消費税額(消費税率は 8% とする)
- (3) a 円の 3 割

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

練習 24

次の数量を、文字を使った式で表せ。

- (1) 定価 a 円の商品を 3 割引きで買ったときの値段
- (2) 定価 2000 円の商品の a % 引きの値段
- (3) 定価 a 円の品物に 8% の消費税がかかる。消費税を含めた代金

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

練習 25

次の数量を、文字を使った式で表せ。

- (1) x km の道のりを 2 時間かけて行ったときの速さ
- (2) 12km の道のりを時速 a km の速さで進んだときにかかる時間。
- (3) 時速 6km で、 x 時間歩いたときの道のり

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

練習 26

次の数量を求め、積の表わし方のきまりにしたがって書け。

- (1) 1 辺の長さが b cm の正三角形の周りの長さ
- (2) 1 辺が a cm の正方形の周りの長さ
- (3) 縦 x cm, 横 y cm の長方形の周りの長さ

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

練習 27

次の数量を表す式を求めよ。

- (1) 長さ a cm の針金を曲げて、横が x cm の長方形を作るときの縦の長さ
- (2) 長さ x cm のひもから長さ y cm のひもを 12 本切り取ったときの残りのひもの長さ。

【解答欄】

(1)	(2)
-----	-----

練習 28

次の数量を表す式を求めよ。

- (1) 縦が a cm, 横が 6 cm の長方形の面積
- (2) 底辺が a cm, 高さが b cm の三角形の面積

【解答欄】

(1)	(2)
-----	-----

練習 29

折り紙が何枚かある。それを a 人の子供に 1 人 5 枚ずつ分けようとする と 10 枚不足する。このときの折り紙の枚数を、文字を使った式で表せ。

【解答欄】

練習 30

x 人の子どもにあめを配るとき、1 人に y 個ずつ配ろうとすると 8 個足りなかった。あめは全部で何個あるか。 x, y を使った式で表せ。

【解答欄】

練習 31

16 脚ある長いすに生徒が 1 脚に x 人ずつ座っていき、最後の 16 脚目だけが y 人になったときの生徒の総人数を、文字を使った式で表せ。

【解答欄】

練習 32

十の位の数 x , 一の位の数 4 である 2 けたの自然数を、文字を使った式で表せ。

【解答欄】

練習 33

百の位が a , 十の位が b , 一の位が c である 3 けたの整数を、文字を使った式で表せ。

【解答欄】

練習 34

数学のテストで、A 君の点が a 点、B 君の点が b 点であった。A、B 2 人の平均点を、文字を使った式で表せ。

【解答欄】

練習 35

20m のリボンから、 a m のリボンを 3 本切り取った残りの長さを、文字を使った式で表せ。

【解答欄】

練習 36

x cm の紙テープから、7cm の紙テープを y 本切り取ったときの残りの長さを、文字を使った式で表せ。

【解答欄】

練習 37

5 で割ると、商が a 、余りが 3 になる整数を、文字を使った式で表せ。

【解答欄】

練習 38

今年 a 歳の人の 5 年後の年齢を、文字を使った式で表せ。

【解答欄】

練習 39

次の数量を表す式を書け。

- (1) 1 個 a 円のレモンを 12 個買ったときの代金
- (2) 1 枚 x 円の画用紙を 6 枚買い、1000 円出したときのおつり
- (3) 1 辺 a cm の正方形の面積
- (4) x km の道のりを時速 4km で歩くときにかかる時間
- (5) 十の位の数が a で一の位の数が b の 2 けたの整数

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	

練習 40

次の問いに答えよ。(文字を使うときの約束にしたがうこと)

- (1) 1個 250 円のケーキを n 個買ったときの代金は何円か。
- (2) 15 l の重さが a kg の液体の、1 l あたりの重さは何 kg か。
- (3) たて x cm 、横 y cm 、高さ x cm の直方体の体積は何 cm^3 か。
- (4) 毎時 5 km の速さで x km 進むには、何時間かかるか。
- (5) 長さ a m のテープから、 b cm のテープを 5 本切り取ったとき、残りのテープの長さは何 cm か。
- (6) 100 g が x 円の肉を y g 買ったときの代金は何円か。

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)

練習 41

$x=3$ のとき、次の式の値を求めよ。

- (1) $x+2$
- (2) $2x-1$
- (3) x^2
- (4) $\frac{27}{x}$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)		

練習 42

$a=-2$ のとき、 $(4a-5)-(a-4)$ の値を求めよ。

【解答欄】

練習 43

$a=2$ 、 $b=-3$ のとき、次の式の値を求めよ。

- (1) $2a+b$
- (2) $0.5ab$
- (3) ab^2-b

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

練習 44

$x=3$ 、 $y=-2$ のとき、 $5x-8y-4(x-3y)$ の値を求めよ。

【解答欄】

練習 45

次の計算をせよ。

(1) $3a + 8a$

(2) $\frac{4}{9}x - \frac{5}{9}x + \frac{7}{9}x$

(3) $-3x + 2 + 5x - 6$

(4) $(-3x) \times (-4)$

(5) $(5a - 7) \times 2$

(6) $\left(\frac{2}{3}x - \frac{1}{4}\right) \times 24$

(7) $14 \times \frac{5x - 3}{7}$

(8) $6(x + 2) + 5(2x - 3)$

(9) $3(2a - 4) - 4(a - 5)$

(10) 次の 2 つの式で、右の式から左の式をひけ。

$-3y - 1, 2y - 1$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)
(10)		

練習 46

次の計算をせよ。

(1) $4x + 5x$

(2) $3x \times (-6)$

(3) $(-16a) \div 4$

(4) $-2(x - 3)$

(5) $a - 5 - 7a + 3$

(6) $\frac{2x - 4}{3} \times 15 - \frac{3x - 2}{5} \times 15$

(7) $5x + (3x + 2)$

(8) $12\left(\frac{3}{4}x - \frac{5}{6}\right)$

(9) $2(5x + 6) - 3(-x + 4)$

(10) $\frac{x + 1}{2} + \frac{x - 2}{3}$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)
(10)		

練習 47

A 君の得点 x 点は、B 君の得点 y 点より 8 点高い。このことを、等式を使って表せ。

【解答欄】

練習 48

兄は鉛筆を 28 本、弟は 12 本持っている。兄が弟に鉛筆 x 本あげたら 2 人の数が同じになった。このことを、等式を使って表せ。

【解答欄】

練習 49

ある整数 x を 5 でわると、商は a 、余りは b である。このことを、等式を使って表せ。

【解答欄】

練習 50

1 本 a 円の鉛筆 3 本と 1 冊 b 円のノート 5 冊の代金を合わせると 700 円になった。このことを、等式を使って表せ。

【解答欄】

練習 51

全校生徒 780 人の $y\%$ が男子で、その人数は 420 人である。このことを、等式を使って表せ。

【解答欄】

練習 52

x 枚ある画用紙を 1 人 3 枚ずつ y 人に配ると 2 枚足りなかった。このことを、等式を使って表せ。

【解答欄】

練習 53

次の数量の関係式を、等式を使って表せ。

- (1) a 枚ある画用紙を、1 人に 3 枚ずつ b 人に配ろうとすると、5 枚たりない。
- (2) a 個のみかんを、 b 人の子どもに 2 個ずつ配ったら 7 個余る。

【解答欄】

(1)	(2)
-----	-----

練習 54

長さ 100cm のリボンから x cm のリボンを 5 本切り取ったら、16cm 残った。このことを、等式を使って表せ。

【解答欄】

練習 55

x km の道のりを、行きは毎時 a km、帰りは毎時 b km の速さで往復すると、5 時間かかった。このことを、等式を使って表せ。

【解答欄】

練習 56

三角形の底辺が a cm, 高さが b cm のときの面積は 12cm^2 である。このことを, 等式を使って表せ。

【解答欄】

練習 57

次の数量の関係を等式で表せ。

- (1) 3 にある数 x を加えると, もとの数 x の 2 倍になる。
- (2) 80 円切手 x 枚と, 50 円のはがきを 1 枚買うと合計が 370 円になる。
- (3) 130 本のえんぴつを 35 人の生徒に a 本ずつ分けたら 25 本余った。

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

練習 58

次の数量の関係を不等式で表せ。

x を 6 倍して 3 を加えた数は, x を 8 倍して 6 を引いた数より小さい。

【解答欄】

練習 59

次の数量の間の大小関係を不等式で表せ。

1 個 x 円のケーキ 3 個と, 1 個 y 円のプリン 1 個が 1000 円で買えた。

【解答欄】

練習 60

次の数量の間の大小関係を不等式で表せ。

ある遊園地の入園料は, 大人 1 人が a 円, 中学生 1 人が b 円である。大人 2 人と中学生 1 人の入園料の合計は 2000 円より高い。

【解答欄】

練習 61

次の数量の関係を不等式で表せ。

1 冊 a g のノート 2 冊と 1 本 b g の鉛筆 3 本の重さは 500g 未満である。

【解答欄】

練習 62

次の数量の関係を不等式で表せ。

定価 x 円の品物を 20% 引きで買ったところ, 代金は 1000 円以下であった。

【解答欄】

練習 63

次の数量の関係を不等式で表せ。

a m の道のりを、毎分 70m の速さで歩いたところ、 b 分以上かかった。

【解答欄】

--

練習 64

次の数量の関係を不等式で答えよ。

x m のひもを 4 等分すると、1 本は 3m 以下になった。

【解答欄】

--

練習 65

次の方程式を解け。

(1) $x - 5 = 3$

(2) $7x = -28$

(3) $2x + 1 = 5$

(4) $\frac{1}{3}x = 2$

(5) $5x = -3x + 20$

(6) $9 - x = 2 + 6x$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)

練習 66

次の方程式を解け。

(1) $3 + x = 10$

(2) $8x = -2$

(3) $\frac{3}{5}x = -6$

(4) $3x = 7x - 8$

(5) $-3x - 5 = 5 - x$

(6) $9x + 34 = 34 - 2x$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)

練習 67

次の方程式を解け。

(1) $x - 3 = 7$

(2) $\frac{x}{4} = -6$

(3) $-7x = 28$

(4) $4x - 17 = 7$

(5) $x - 3 = -4x + 7$

(6) $-4x - 8 = -3x - 8$

(7) $8x - 5 = 3x + 7$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)		

練習 68

次の方程式を解け。

(1) $3(2x - 5) = 6 - x$

(2) $7(x - 5) = 5x + 1$

(3) $9(6 - x) = -18x$

(4) $3(x - 2) - 1 = 5x + 7$

(5) $9x = 1 - 2(x - 6)$

(6) $4(3 + x) = 5(3 - x)$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)

練習 69

次の方程式を解け。

(1) $3(5x + 3) - 7(x + 9) = 6$

(2) $0.74x = 0.8x + 0.72$

(3) $\frac{1}{4}x - 3 = 7 - \frac{1}{6}x$

(4) $\frac{1-x}{8} = \frac{5x+21}{12}$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)		

練習 70

次の方程式を解け。

(1) $4(x - 4) = 2(3x + 2)$

(2) $0.5x - 0.3 = 4.2$

(3) $\frac{1}{2}x - 5 = \frac{1}{7}x$

(4) $0.08x + 0.3 = 0.5 - 0.12x$

(5) $\frac{3x-1}{4} = \frac{2x+3}{3}$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	

練習 71

次の方程式を解け。

(1) $4(x-3) = -48$

(2) $1 - (2x+3) = -12$

(3) $2(x+3) - 3(x-2) = 12$

(4) $0.6 - 0.1x = 0.7x - 1$

(5) $\frac{5}{4}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{6}x - \frac{1}{3}$

(6) $\frac{4x-5}{6} = \frac{3x-1}{4}$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)

練習 72

次の方程式を解け。

(1) $x - 3 = 9$

(2) $x + 7 = 2$

(3) $-\frac{2}{3}x = 6$

(4) $3x + 28 = -4x$

(5) $5x - 8 = 2x + 4$

(6) $5x - 2(x-1) = 8$

(7) $1.3x - 2.8 = 0.6x$

(8) $\frac{3x-1}{2} = \frac{1}{3}x - 4$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	

練習 73

次の方程式を解け。

(1) $x + 6 = 2$

(2) $4x = 24$

(3) $\frac{1}{4}x = 5$

(4) $-3x = -20 + 2x$

(5) $9x - 5 = 2x + 23$

(6) $3x - 2(x-1) = 8$

(7) $2(a+6) = -3(a+2)$

(8) $1.5x - 0.4 = 2.6$

(9) $\frac{1}{3}x - 4 = \frac{1}{5}x$

(10) $\frac{2x-1}{3} = \frac{x+3}{2}$

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)
(10)		

練習 74

次の比の値を求めよ。

(1) $15 : 8$

(2) $6 : 2$

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

練習 75

(1) $1 : 2 = x : 6$

(2) $12 : 5 = 8 : x$

(3) $4 : (x+3) = 3 : 6$

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

練習 76

次の比例式を解け。

(1) $12 : x = 28 : 21$

(2) $x : 4 = 3 : 5$

(3) $5 : 2 = (x+4) : 6$

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

練習 77

次の比例式を解け。

(1) $x : 2 = 5 : 1$

(2) $4 : x = 12 : 9$

(3) $5 : 8 = x : 4$

(4) $x : (14-x) = 3 : 4$

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

練習 78

x の値が [] の中の数のときに、次の方程式が成り立つようにするには、 a の値をどのように決めればよいか答えよ。

(1) $3x - a = -x + 4$ [2]

(2) $2(x+6) - 3a = 8$ [-5]

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

練習 79

x についての方程式 $\frac{x+a}{2} = 1 + \frac{a-x}{3}$ の解が 2 のとき、 a の値を求めよ。

[解答欄]

--

練習 80

次の各問いに答えよ。

- (1) x についての方程式 $x + a = 5 - 2x$ の解が 2 のとき、 a の値を求めよ。
- (2) x についての方程式 $ax - a = x - 5$ の解が $6x + 9 = 2x + 8$ の解と等しいとき、 a の値を求めよ。

【解答欄】

(1)	(2)
-----	-----

練習 89

80 円切手と 50 円切手を買いに行った。50 円切手を 80 円切手より 1 枚多く買ったなら、代金の合計は 960 円だった。これについて、次の各問いに答えよ。

- (1) 80 円切手の枚数を x 枚とすると、50 円切手の枚数を、 x を使って表せ。
- (2) x を使って方程式を作れ。
- (3) 80 円切手と 50 円切手をそれぞれ何枚ずつ買ったか。

【解答欄】

(1)	(2)	
(3)80 円切手 :	50 円切手 :	