

中学校数学  
第1学年  
1 正の数・負の数  
[解答例]

中学校

年 組 号 氏名

## ■数学的な思考力・判断力・表現力を育む問題[解答] 年 組 号 氏名

## ■練習問題①

(1)

8	1	6
3	5	7
4	9	2

## 【ポイント】

斜めに並んだ3つの数の和を求めるとき、  
 $8 + 5 + 2 = 15$  になる。

上の段の一番右の数は、

$8 + 1 + \boxed{\phantom{0}} = 15$  だから、 6 になる。

中の段の一番右の数は、

$3 + 5 + \boxed{\phantom{0}} = 15$  だから、 7 になる。

左の列の一番下の数は、

$8 + 3 + \boxed{\phantom{0}} = 15$  だから、 4 になる。

下の段は真ん中の数は、

$4 + \boxed{\phantom{0}} + 2 = 15$  だから、 9 になる。

(2)

-4	3	-2
1	-1	-3
0	-5	2

## 【ポイント】

斜めに並んだ3つの数の和を求めるとき、  
 $(-4) + (-1) + 2 = -3$  になる。

下の段の一番左の数は、

$\boxed{\phantom{0}} + (-5) + 2 = -3$  だから、 0 になる。

中の段の一番左の数は、

$\boxed{\phantom{0}} + (-1) + (-3) = -3$  だから、 1 になる。

右の列の一番上の数は、

$\boxed{\phantom{0}} + (-3) + 2 = -3$  だから、 -2 になる。

上の段の真ん中の数は、

$(-4) + \boxed{\phantom{0}} + (-2) = -3$  だから、 3 になる。

(3)

-5	9	8	-2
6	0	1	3
2	4	5	-1
7	-3	-4	10

## 【ポイント】

斜めに並んだ4つの数の和を求めるとき、  
 $(-5) + 0 + 5 + 10 = 10$  になる。

一番左の列の上から2番目の数は、

$(-5) + \boxed{\phantom{0}} + 2 + 7 = 10$  だから、 6 になる。

2段目の一一番右の数は、

$6 + 0 + 1 + \boxed{\phantom{0}} = 10$  だから、 3 になる。

3段目の左から2つ目の数は、

$2 + \boxed{\phantom{0}} + 5 + (-1) = 10$  だから、 4 になる。

左から2番目の列の一番下の数は、

$9 + 0 + 4 + \boxed{\phantom{0}} = 10$  だから、 -3 になる。

一番下の段の右から2番目の数は、

$7 + (-3) + \boxed{\phantom{0}} + 10 = 10$  だから、 -4 になる。

一番右の列の一番上の数は、

$\boxed{\phantom{0}} + 3 + (-1) + 10 = 10$  だから、 -2 になる。

一番上の段の右から2番目の数は、

$(-5) + 9 + \boxed{\phantom{0}} + (-2) = 10$  だから、 8 になる。

## ■数学的な思考力・判断力・表現力を育む問題[解答] 年組号 氏名

## ■練習問題②

月曜日の気温を仮に20°Cにして考えてみるといいよ。

曜日	月	火	水	木	金	土	日
前日との 気温の差		-5	+3	-1	+4	+1	
気温(°C)	20	15	18	17	21	22	

(1) 土曜日

$$(2) 22^{\circ}\text{C} - 15^{\circ}\text{C} = 7^{\circ}\text{C}$$

答え 温度差 7°C

(3) 28°C

曜日	月	火	水	木	金	土	日
前日との 気温の差		-5	+3	-1	+4	+1	
気温(°C)	28	23	26	25			

(4)

曜日	月	火	水	木	金	土	日
前日との 気温の差		-5	+3	-1	+4	+1	-2
気温(°C)	22	17	20	19	23	24	22

$$\begin{aligned} & (22 + 17 + 20 + 19 + 23 + 24 + 22) \div 7 \\ &= 147 \div 7 \\ &= 21 \end{aligned}$$

答え 平均気温 21°C

## ■数学的な思考力・判断力・表現力を育む問題[解答] 年組号 氏名

## ■練習問題③

(1)  $95 - 90 = + 5$

$+ 5 \times 1000 = + 5000$  (円)

答え 利益は5000円

または,

答え +5000円

このように、考えることもできるよ。

2009年11月に,  $90 \times 1000 = 90000$  (円) 買った。2010年4月に,  $1000 \times 95 = 95000$  (円) で売った。 $95000 - 90000 = 5000$  (円)

5000円の利益がでた。

(2)  $86 - 90 = - 4$

$- 4 \times 1500 = - 6000$  (円)

答え 利益は-6000円

または,

答え -6000円

このように、考えることもできるよ。

2009年11月に,  $90 \times 1500 = 135000$  (円)2009年12月に,  $1500 \times 86 = 129000$  (円) $129000 - 135000 = - 6000$  (円)

6000円の損失をした。

(3)  $91 - 90 = + 1$

$91 - 86 = + 5$

$91 - 93 = - 2$

$91 - 89 = + 2$

$91 - 88 = + 3$

$(+ 1 + 5 - 2 + 2 + 3) \times 200$

$= + 9 \times 200$

$= + 1800$

答え 利益は1800円

または,

答え +1800円

このように、考えることもできるよ。

2009年11月に,  $90 \times 200 = 18000$  (円)2009年12月に,  $86 \times 200 = 17200$  (円)2010年1月に,  $93 \times 200 = 18600$  (円)2010年2月に,  $89 \times 200 = 17800$  (円)2010年3月に,  $88 \times 200 = 17600$  (円)。 $18000 + 17200 + 18600 + 17800 + 17600 = 89200$ 

89200円

2010年5月に,  $1000 \times 91 = 91000$  (円) $91000 - 89200 = 1800$  (円)

利益は1800円

(4)  $86 - 90 = - 4$

$- 4 \times 2000 = - 8000$  (円)

8000円の損失

$88 - 93 = - 5$

$- 5 \times 2000 = - 10000$  (円)

10000円の損失

$8000 - 10000 = - 2000$  円

答え1月に買って3月に売った方が  
2000円多く損失する。

このように、考えることもできるよ。

2009年11月に,  $90 \times 2000 = 180000$  (円)2009年12月に,  $2000 \times 86 = 172000$  (円) $172000 - 180000 = - 8000$ 

8000円の損失

2010年1月に,  $93 \times 2000 = 186000$  (円)2010年3月に,  $2000 \times 88 = 176000$  (円) $176000 - 186000 = - 10000$ 

10000円の損失

1月に買って3月に売った方が2000円多く損失する。

**■数学的な思考力・判断力・表現力を育む問題[解答] 年 組 号 氏名****■練習問題④**

1

$$(1) \quad (+4) + (-5) + (-1) + (+2) + (+2) \\ = 4 - 5 - 1 + 2 + 2 \\ = 2$$

答え 合計得点 2点

(2) 花子さんの4回目までの合計得点は,

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

太郎さんに勝つためには、5点以上の得点をたさなければいけない。

奇数の目はひくことになるので、偶数の目でなければならない。

偶数の目で5点以上は、6の目だけである。

答え 6の目

2 目の数を、正の数・負の数で表すと、次の表になります。

回 数	1	2	3	4	5	合計
太郎さんの出た目の数	-1	+2	0	-1	+2	
花子さんの出た目の数	-1	-1	+4	-3		

太郎さんの合計得点は、

$$(-1) + (+2) + (0) + (-1) + (+2) = +2$$

で、2点

花子さんの4回目までの合計得点は、

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

で、-1点

花子さんが勝つためには、4点以上の得点をたさなければいけない。

奇数はひくことになるので、偶数でなければならぬ。

出た目の差は、0から5までの場合がある。

つまり、差が4でなければ勝つことができない。

差が4になる2つのさいころの目は、(1, 5)または(2, 6)である。

答え (1, 5)(2, 6)