

【】 係数を求める問題

[問題 1](2 学期中間)(\*)

$x$  についての方程式  $ax+3=15$  の解が 3 であるとき、 $a$  の値を求めよ。

[解答欄]

--

[問題 2](2 学期中間)(\*)

$x$  の値が [ ] 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)
-----	-----

[問題 3](後期中間)(\*)

$x$  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]

--

[問題 4](2 学期中間)(\*\*)

$x$  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]

--

[問題 5](後期中間)(\*\*)

次の各問いに答えよ。

(1) 次の方程式のうち解が 5 であるものを選び記号で答えよ。

ア  $x-4=0$     イ  $4x-3=23$     ウ  $3x+8=23$     エ  $3x-5=2x$

(2) 次の方程式の解が 3 になるような  $a$  の値を, それぞれ求めよ。

ア  $x+a=5$     イ  $-2x=3a$

(3) 方程式  $-2x-14=5x$  と方程式  $a-x=8$  の解が同じであるとき,  $a$  の値を求めよ。

(4) 次の 2 つの方程式の解は, 絶対値が同じで符号が異なる。  $a$  の値を求めよ。

$-13-7x=9x+19$ ,  $12x-a=15$

(5) 方程式  $2(x-a)=8-ax$  の解が  $-2$  であるとき,  $a$  の値を求めよ。

[解答欄]

(1)	(2)ア	イ
(3)	(4)	(5)

【】 代金の問題

【】 代金・おつり

[問題 6](2 学期中間)(\*\*)

1 個 90 円のかきを 250 円のかごにつめてもらったら、代金の合計は 1600 円になった。かきを何個つめてもらったか。何を  $x$  としたかを書き、方程式をたてて解け。

[解答欄]

--

[問題 7](2 学期期末)(\*\*)

鉛筆 9 本と 150 円のノート 1 冊を買い、1000 円支払ったら、おつりは 220 円だった。このとき次の各問いに答えよ。

(1) 鉛筆 1 本の値段を  $x$  円とおいて、方程式をつくれ。

(2) (1)の方程式を解いて、鉛筆 1 本の値段を求めよ。

[解答欄]

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

[問題 8](2 学期期末)(\*\*)

1 本 80 円のボールペンを何本かと 120 円の修正液 1 個を買い 500 円玉を出したら、おつりが 140 円であった。ボールペンの本数を  $x$  本として方程式をつくって、ボールペンの本数を求めよ。

[解答欄]

【1】 りんごとみかんをあわせて～個

[問題 9](2 学期期末)(\*\*)

1 個 80 円のみかんと 1 個 120 円のりんごを合わせて 15 個買って、代金 1440 円を支払った。  
みかんを  $x$  個買ったとして、次の各問いに答えよ。

- (1) 方程式をつくれ。  
(2) みかんの個数を求めよ。

[解答欄]

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

[問題 10](2 学期期末)(\*\*)

1 個 70 円のみかんと 1 個 120 円のりんごをあわせて 15 個買い、代金の合計は 1600 円であった。次の各問いに答えよ。

- (1) みかんの個数を  $x$  個として次の表の①～③にあてはまる式を答えよ。

	1 個の値段	個数	代金
みかん	70 円	$x$	②
りんご	120 円	①	③
合計		10	1600

- (2) みかんとりんごをそれぞれ何個買ったか。

[解答欄]

(1)①	②	③
(2)みかん：	りんご：	

[問題 11](後期中間)(\*\*)

1 個 120 円のりんごと 1 個 90 円のなしを、合わせて 10 個買ったなら、代金の合計が 1080 円になった。りんごとなしはそれぞれ何個買ったか。

[解答欄]

[問題 12](2 学期期末)(\*\*)

1 枚 50 円の切手と 1 枚 80 円の切手をあわせて 30 枚買ったなら、合計 2010 円になった。50 円の切手と 80 円の切手をそれぞれ何枚買ったか。

[解答欄]

【】 代金その他

[問題 13](2 学期期末)(\*\*)

80 円切手と 50 円切手を買に行った。50 円切手を 80 円切手より 1 枚多く買ったら、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 :	

[問題 14](入試問題)(\*\*)

80 円切手と 90 円切手をそれぞれ何枚か買ったところ、合計金額は 2000 円であった。80 円切手の枚数が 90 円切手の枚数の 2 倍であったとき、80 円切手の枚数は何枚か。方程式をたてて解け。

(愛知県)

[解答欄]

--

[問題 15](2 学期中間)(\*\*)

「鉛筆を 10 本と色鉛筆を 5 本買ったときの代金の合計は 1300 円であった。1 本の値段は、色鉛筆の方が鉛筆より 20 円高い。鉛筆 1 本の値段と色鉛筆 1 本の値段をそれぞれ求めよ。」

という問題について、次の各問いに答えよ。

(1) 鉛筆の値段を  $x$  円として方程式をつくれ。

(2)  $x$  を求めよ。

(3) 鉛筆と色鉛筆の値段をそれぞれ答えよ。

[解答欄]

(1)	(2)
(3) 鉛筆の値段 :	色鉛筆の値段 :

[問題 16](2 学期期末)(\*\*)

りんごを 6 個とメロンを 3 個買った。メロン 1 個の値段は、りんご 1 個の値段の 4 倍で、代金の合計は 2160 円であった。りんご 1 個の値段はいくらであったか。

[解答欄]

--



[問題 17](入試問題)(\*\*\*)

りんご 5 個と 80 円のオレンジ 1 個の代金の合計は、りんご 1 個と 60 円のバナナ 1 本の代金の合計の 4 倍である。このとき、りんご 1 個の値段はいくらか。何を  $x$  としたかを書き、方程式をたてて解け。

(沖縄県)

[解答欄]

--

[問題 18](2 学期期末)(\*\*)

ある博物館の大人 1 人の入館料は、子供 1 人の入館料よりも 700 円高く、大人 2 人と子供 4 人で 4400 円である。このとき、次の各問いに答えよ。

(1) 子供 1 人の入館料を  $x$  円として、数量の間の関係を下のように表にまとめた。空欄の(ア)～(ウ)にあてはまる数字・文字を答えよ。

	大人	子供	合計
入館料(円)	(ア)	$x$	
人数(人)	2	4	
料金(円)	(イ)	(ウ)	4400

(2) 上の表の「料金」をもとに、 $x$  についての方程式をつくれ。

(3) 大人と子供の入館料をそれぞれ求めよ。

[解答欄]

(1)(ア)	(イ)	(ウ)
(2)	(3)子供：	大人：

[問題 19](3 学期)(\*\*)

1000 円持って買い物に行き，1 個 80 円のプリンと 1 個 150 円のりんごを買った。プリン  
をりんごより 6 個多く買ったので，60 円残った。プリンとりんごの買った個数を求めよ。

[解答欄]

[問題 20](3 学期)(\*\*)

A さんは 600 円，B さんは 500 円持っている。同じパンを A さんは 3 個，B さんは 4 個  
買ったら，A さんの残金は B さんの残金の 3 倍になった。このパン 1 個の値段はいくらか。

[解答欄]

[問題 21](後期中間)(\*\*)

A と B は 1000 円ずつ持っていた。同じボールを A は 2 個, B は 1 個買ったら B の残金は A の残金の 3 倍になった。ボール 1 個の値段を  $x$  円として方程式をつくり, ボール 1 個の値段を求めよ。

[解答欄]

--

[問題 22](入試問題)(\*\*\*)

ある中学校の生徒会では, アルミ缶を回収し, その収益金を募金にあてている。回収したアルミ缶は全部で 2800 個であった。アルミ缶は 1kg で 35 円になり, 全部で 2170 円になった。回収したアルミ缶は大小 2 種類で, 大きいアルミ缶 1 個は 25g, 小さいアルミ缶 1 個は 20g であった。

(1) 回収したアルミ缶は全部で何 kg か求めよ。

(2) 回収した大小のアルミ缶はそれぞれ何個か求めよ(答えのみでよい)

(大分県)

[解答欄]

(1)	(2)大 :	小 :
-----	--------	-----

[問題 23](入試問題)(\*\*\*)

右の表は、ある菓子店でケーキ A とケーキ B をそれぞれ 1 個作るために必要な、小麦粉とバターを表したものである。この菓子店では、1 日にケーキ A をケーキ B より 20 個多く作る。次の各問いに答えよ。

	小麦粉(g)	バター(g)
ケーキ A	60	30
ケーキ B	70	20

- (1) この菓子店で 1 日に作るケーキ A の個数が  $x$  個のとき、ケーキ A とケーキ B の両方を作るのに必要なバターの総量を、 $x$  を使った式で表せ。
- (2) この菓子店では、1 日にケーキ A とケーキ B の両方を作るとき、使用する小麦粉の総量が、使用するバターの総量の 2.5 倍となるようにする。このとき、ケーキ A は何個作れるか。(答えのみでよい)

(宮城県)

[解答欄]

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

## 【】 割引

### [問題 24](入試問題)(\*\*\*)

あるセーターを、ゆきさんは定価の 35%引きで、あきさんは定価の 500 円引きで買ったところ、ゆきさんはあきさんより 270 円安く買うことができた。このセーターの定価を方程式をたてて求めよ。

(青森県)

[解答欄]

--

### [問題 25](入試問題)(\*\*\*)

あるシャツを、次の表のように販売する店がある。

通常 2 枚買う場合	定価の合計金額から 500 円引き
特別期間に 3 枚買う場合	定価の合計金額から 40%引き

このシャツを特別期間に 3 枚買う場合は、通常 2 枚買う場合よりも 300 円安くなるという。シャツ 1 枚の定価はいくらか。方程式をたてて解け。ただし、消費税は考えないものとする。

(鹿児島県)

[解答欄]

--

【】 過不足の問題

【】 買い物の過不足

[問題 26](2 学期期末)(\*\*\*)

ノートを 7 冊買うには、持っていた金額では 50 円たらなかった。そこで 6 冊買うことにしたら、100 円余った。ノート 1 冊の値段を  $x$  円として、方程式をつくり、ノート 1 冊の値段と、持っていた金額をそれぞれ求めよ。

[解答欄]

[問題 27](2 学期中間)(\*\*\*)

A 君はバラの花を買いに行った。10 本買おうとしたら持っていた金額では 1000 円足りなかった。買う本数を 6 本にしたら今度は 600 円おつりがきた。バラ 1 本の値段と A 君の持っていた金額を求めよ。  $x$  を用いて方程式をつくり答えを求めよ。ただし何を  $x$  としたか明らかにすること

[解答欄]

[問題 28](後期中間)(\*\*\*)

A さんがプロ野球の試合のチケットを買いに行った。持っているお金では 4 枚買うと 2800 円余り, 6 枚買うと 800 円足りない。チケット 1 枚の値段はいくらか。

[解答欄]

[問題 29](後期中間)(\*\*\*)

クリスマス会の費用を集めるのに, 1 人 300 円ずつ集めると 600 円余り, 1 人 250 円ずつ集めると 1000 円不足する。クリスマス会に参加する予定の人数を求めよ。

[解答欄]

【】物の分配

[問題 30](2 学期期末)(\*\*\*)

何人かの子供にりんごを配るのに 1 人に 2 個ずつ配ると 5 個余り, 3 個ずつ配ると 10 個足りない。子供の人数を  $x$  人として, 次の各問いに答えよ。

- (1) 2 個ずつ配ると 5 個余ることから, りんごの個数を  $x$  を使った式で表せ。
- (2) 3 個ずつ配ると 10 個足りないことから, りんごの個数を  $x$  を使った式で表せ。
- (3) (1)と(2)で求めた個数が等しいことから, 方程式をつくれ。
- (4) 子供の人数を求めよ。
- (5) りんごの個数を求めよ。

[解答欄]

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

[問題 31](2 学期期末)(\*\*\*)

みかんを何人かの子供に分けるのに, 1 人に 6 個ずつ分けると 7 個足りない。また, 1 人に 4 個ずつ分けると 5 個余る。子供の人数を求めよ。

[解答欄]

--



[問題 32](2 学期期末)(\*\*\*)

何人かの生徒にあめを配るのに、1 人 5 個ずつ配ると、11 個不足し、1 人に 4 個ずつ配ると 28 個余る。あめの個数を求めよ。

[解答欄]

[問題 33](2 学期期末)(\*\*\*)

何人かの生徒に鉛筆を配るのに、1 人 5 本ずつ配ろうとしたが 15 本たりないので、1 人に 4 本ずつ配ったところ 20 本余った。生徒の人数と鉛筆の本数を求めよ。

[解答欄]

【】 長いす

[問題 34](3 学期)(\*\*\*)

体育館に長いすがある。生徒を全員すわらせるのに、いす 1 脚に 4 人ずつすわると、10 人がすわれなかった。また、1 脚に 6 人ずつすわると、長いすがちょうど 4 脚余った。このとき、長いすの数と生徒の数はそれぞれいくらか。

[解答欄]

[問題 35](後期中間)(\*\*\*)

長いすがある。1 脚に 4 人ずつかけると、24 人の生徒がかけられなかった。そこで 5 人ずつかけたら、最後の 1 脚には 1 人かけただけで、8 脚が余った。生徒の人数と長いすの数を求めよ。

[解答欄]

【】 過不足その他

[問題 36](2 学期期末)(\*\*\*)

あるグループが何台かの自動車で出かけるとき、1 台に 3 人ずつ乗ると 9 人が乗れず、5 人ずつ乗ると 2 人だけ乗った自動車が 1 台だけできた。このときの自動車の台数を  $x$  台とするとき、次の各問いに答えよ。

- (1) 方程式をつくれ。
- (2) 自動車の台数を求めよ。
- (3) グループの人数を求めよ。

[解答欄]

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

[問題 37](2 学期中間)(\*\*\*)

サマーキャンプでテントを張った。1 つのテントに 5 人ずつ入ると、参加者のうち 4 人が入れなくなり、6 人ずつ入ると 4 人のテントが 1 つできた。テントの数を求めよ。

[解答欄]

[問題 38](1 学期期末)(\*\*\*)

修学旅行の部屋割りで、1 部屋 5 人ずつにすると 30 人が入れず、1 部屋 6 人ずつにすると空き部屋が 2 つできるが、それ以外の部屋はすべて 6 人ずつ入れるという。部屋の数と修学旅行に行く人数を何を  $x$  とするかを決め、 $x$  を使った方程式を作って求めよ。

[解答欄]

[問題 39](2 学期中間)(\*\*\*)

あるクラスの授業でパソコンを使うことにした。1 台を 3 人ずつで使うと 5 人が使えない。1 台を 4 人ずつで使うと、2 人だけで使うパソコンが 1 台と使わないパソコンが 1 台できる。このとき、クラスの数とパソコンの台数を求めよ。

[解答欄]