

きょうざい  
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう  
算数ドリル

6 - 1 1

Light

小学6年生

もくじ

①	三角形の角の大きさの計算 数字のみ	1 ページ
②	速さ まとめ 単位を変えて	1 ページ
③	円周から直径を求める	1 ページ
④	おきかえて考えて	1 ページ
⑤	資料の整理 平均・中央値・最頻値を求める	1 ページ
⑥	角柱や円柱の体積を求める	1 ページ
⑦	組のつくり方を数える	1 ページ
⑧	並べ方を数える	1 ページ
⑨	なかまに分けて	2 ページ
⑩	場合を順序よく整理して 整数をつくる(2)	1 ページ
⑪	場合を順序よく整理して 0 を含む整数をつくる(1)	1 ページ
⑫	場合を順序よく整理して 重複を許して整数をつくる(1)	1 ページ
⑬	表を使って考えよう(1)	1 ページ
	合計	14 ページ

# 三角形の角の大きさ

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 9

■ 3つの点A, B, Cを頂点とする三角形ABCがあります。空いている角の大きさを答えてみましょう。

① A =  , B =  , C =

(式)

② A =  , B =  , C =

(式)

③ A =  , B =  , C =

(式)

④ A =  , B =  , C =

(式)

⑤ A =  , B =  , C =

(式)

⑥ A =  , B =  , C =

(式)

⑦ A =  , B =  , C =

(式)

⑧ A =  , B =  , C =

(式)

⑨ A =  , B =  , C =

(式)

# 速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。答えの単位にも気を付けましょう。

- ① 210m の道のりを 0.5分 で走った人の秒速  
(式)

秒速 m

- ② 時速77.4km の速さで走る自動車が、6分間 で進む道のり  
(式)

m

- ③ 3.9km の道のりを 15分間 で走った自転車の分速  
(式)

分速 m

- ④ 時速6km の速さで歩く人が、240分間 で進む道のり  
(式)

km

- ⑤ 秒速6m の速さでのぼるエレベーターが、0.27km の高さをのぼるのにかかる時間  
(式)

秒

- ⑥ 分速74m の速さで歩く人が、3.7km の道のりを進むのにかかる時間  
(式)

分

## 円周と直径

年 組 名前

/ 4

■ 次の各問いに答えましょう。

① 円周が 18m の円の直径は約何mですか。

四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

② 円周が 67cm の円の直径は約何cmですか。

四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

③ 円周が 53cm の円の直径は約何cmですか。

四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

④ 円周が 29m の円の直径は約何mですか。

四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

# おきかえて考えて

年 組 名前

/ 6

(1) オレンジ1個とみかん5個を買うと、420円でした。

オレンジ1個の値段は、みかん1個の値段の2倍です。

オレンジ1個、みかん1個の値段は、それぞれ何円ですか。

オレンジ 1個

円

みかん 1個

円

(2) なし1個とかき4個を買うと、630円でした。

なし1個の値段は、かき1個の値段の3倍です。

なし1個、かき1個の値段は、それぞれ何円ですか。

なし 1個

円

かき 1個

円

(3) かぼちゃ2個とトマト3個を買うと、1430円でした。

かぼちゃ1個の値段は、トマト1個の値段の4倍です。

かぼちゃ1個、トマト1個の値段は、それぞれ何円ですか。

かぼちゃ 1個

円

トマト 1個

円

# 資料の整理

年 組 名前

/ 5

■ 下の資料には、6年E組の27名の算数のテストの得点が記されています。

クラス	算数のテストの得点		人数	日付
6年E組			27名	10月9日

出席番号	得点(点)	出席番号	得点(点)	出席番号	得点(点)
1番	82	11番	53	21番	74
2番	57	12番	59	22番	66
3番	95	13番	72	23番	64
4番	96	14番	67	24番	61
5番	84	15番	67	25番	80
6番	76	16番	57	26番	57
7番	99	17番	59	27番	79
8番	84	18番	57		
9番	72	19番	59		
10番	64	20番	76		

(1) クラス全員の得点を低い順に並べ替えましょう。

1(最低)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27(最高)			

(2) クラス全員の得点の最頻値と中央値を答えましょう。

最頻値

点

中央値

点

(3) クラス全員の得点の合計と平均値を答えましょう。

平均値が小数になる場合は四捨五入して整数で答えましょう。

合計

点

平均値

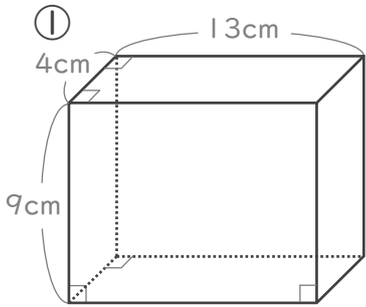
点

# 角柱や円柱の体積

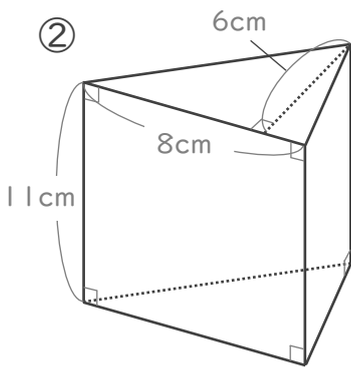
年 組 名前

/ 6

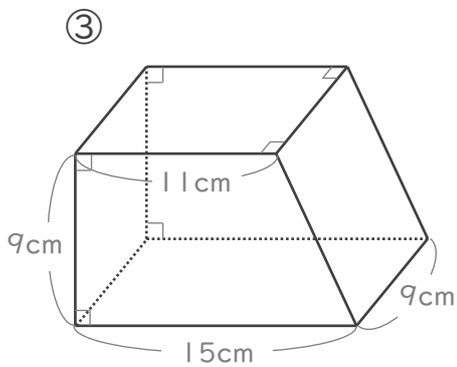
■ 次の角柱や円柱の体積を求めましょう。



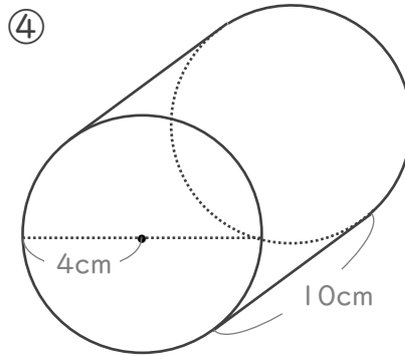
$\text{cm}^3$



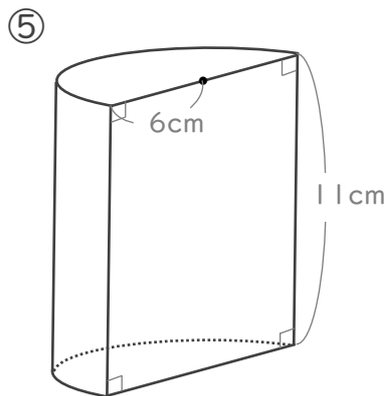
$\text{cm}^3$



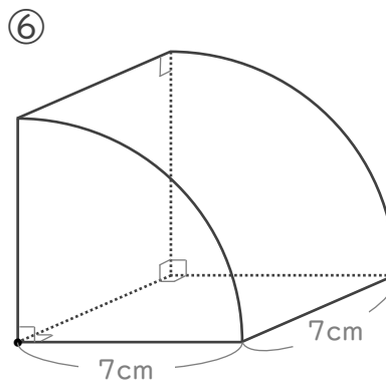
$\text{cm}^3$



$\text{cm}^3$



$\text{cm}^3$



$\text{cm}^3$

## 組のつくり方

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/ 4

- ① キャラメル, まっちゃん, オレンジ, チョコレート, メロンの5種類のアイスクリームの中から4種類を選んで買います。アイスクリームの買い方は何通りありますか。

通り

- ② レッド, ホワイト, ブラック, ブルーの4チームで、どのチームも1回ずつあたるように試合をします。試合の組み合わせは全部で何通りありますか。

通り

- ③ ピンク, 赤, 黄, 青, 白, 黒, むらさきの7色の色紙の中から6色を選んで使います。色紙の組み合わせは何通りありますか。

通り

- ④ チーズケーキ, ショートケーキ, ティラミス, シフォンケーキ, フルーツタルト, チョコレートケーキの6種類のケーキの中から4種類を選んで買います。ケーキの買い方は何通りありますか。

通り

## 並べ方

年 組 名前

/ 4

- ① 1~3の数字が書かれた3枚のカードを並べてできる3けたの整数は全部で何個ありますか。

通り

- ② 0~3の数字が書かれた4枚のカードがあります。このうち、2枚を並べてできる2けたの整数は全部で何個ありますか。

通り

- ③ オレンジ, アップル, グレープ, マスカット, ライチの5種類のジュースが1本ずつあります。ゆづきさんと妹が1種類ずつ選んで飲むとき、2人の選び方は何通りありますか。

通り

- ④ はやとさん, りつさん, いつきさん, だいちさんの4人でリレーのチームをつくります。4人の走る順番は全部で何通りありますか。

通り

## なかまに分けて

年 組 名前

/ 2

① 子ども会で、みかんとバナナを配ります。ほしい人に手をあげてもらったら、

みかんに手をあげた人は 16人、

バナナに手をあげた人は 13人で、

そのうち両方に手をあげた人は 5人 でした。

下のように数をきめて配るとき、みかんは何個、バナナは何本用意すればよいですか。

両方に手をあげた人	みかん1個、バナナ1本
みかんだけに手をあげた人	みかん2個
バナナだけに手をあげた人	バナナ2本

みかん

バナナ

② 子ども会で、人形劇と映画を見に行きます。

参加を申しこんだ人は全部で 63人で、

そのうち人形劇は 39人、映画は 41人 でした。

両方に行く人には 400円 を、一方だけに行く人には 300円 を、子ども会から出します。

子ども会が出すおかねは、全部で何円ですか。

両方に行く人	400円
一方だけに行く人	300円

## なかまに分けて

年 組 名前

/ 2

① 子ども会で、みかんとバナナを配ります。ほしい人に手をあげてもらったら、

みかんに手をあげた人は 8人、

バナナに手をあげた人は 11人で、

そのうち両方に手をあげた人は 3人 でした。

下のように数をきめて配るとき、みかんは何個、バナナは何本用意すればよいですか。

両方に手をあげた人	みかん1個、バナナ1本
みかんだけに手をあげた人	みかん2個
バナナだけに手をあげた人	バナナ2本

みかん

バナナ

② 子ども会で、人形劇と映画を見に行きます。

参加を申しこんだ人は全部で 40人で、

そのうち人形劇は 24人、映画は 26人 でした。

両方に行く人には 500円 を、一方だけに行く人には 200円 を、子ども会から出します。

子ども会が出すおかねは、全部で何円ですか。

両方に行く人	500円
一方だけに行く人	200円

■ 次の各問いに答えましょう。

① 下の4枚のカードのうち、2まいを使ってできる2けたの整数を、小さい順にすべてかきましょう。

1	6	7	8
---	---	---	---

最も小さい数字 →

①
②
③
④
⑤
⑥

⑦
⑧
⑨
⑩
⑪
⑫

← 最も大きい数字

② 下の5枚のカードのうち、2まいを使ってできる2けたの整数を、小さい順にすべてかきましょう。

2	3	4	5	9
---	---	---	---	---

①
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧

⑨
⑩
⑪
⑫
⑬
⑭
⑮
⑯

⑰
⑱
⑲
⑳

■ 次の各問いに答えましょう。

① 下の3枚のカードのうち、2枚を使ってできる2けたの整数を、小さい順にすべてかきましょう。



①	← 最も小さい数字
②	
③	
④	← 最も大きい数字

② 下の4枚のカードのうち、3枚を使ってできる3けたの整数を、小さい順にすべてかきましょう。



①	⑩
②	⑪
③	⑫
④	⑬
⑤	⑭
⑥	⑮
⑦	⑯
⑧	⑰
⑨	⑱

■ 次の各問いに答えましょう。

① 下の3つの数字の中から、十の位、一の位の数字をそれぞれ1つずつ選びます。同じ数字を2回使ってもよいとき、できる2けたの整数を、小さい順にすべてかきましょう。

2	3	7
---	---	---

最も小さい数字 →

①
②
③
④
⑤

⑥
⑦
⑧
⑨

← 最も大きい数字

② 下の3つの数字の中から、百の位、十の位、一の位の数字をそれぞれ1つずつ選びます。同じ数字を何回使ってもよいとき、できる3けたの整数を、小さい順にすべてかきましょう。

1	4	9
---	---	---

①
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧
⑨

⑩
⑪
⑫
⑬
⑭
⑮
⑯
⑰
⑱

⑲
⑳
㉑
㉒
㉓
㉔
㉕
㉖
㉗

# 表を使って考えよう

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/ 4

■ 1袋2個入りのロールパンと3個入りのロールパンが売られています。

子ども会でロールパンを13個買います。ちょうどの数を買える買い方をみつけましょう。

① 下の表を完成させましょう。

2個入りの袋	袋の数	0	1	2	3	4	5	6	7
		ロールパンの数							
残りのロールパンの数									
3個入りの袋の数									

② ちょうどの数を買える買い方をすべて答えましょう。

■ 1箱5本入りのだんごと4本入りのだんごが売られています。

子ども会でだんごを33本買います。ちょうどの数を買える買い方をみつけましょう。

③ 下の表を完成させましょう。

5本入りの箱	箱の数	0	1	2	3	4	5	6	7
		だんごの数							
残りのだんごの数									
4本入りの箱の数									

④ ちょうどの数を買える買い方をすべて答えましょう。

# 三角形の角の大きさ

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

19

■ 3つの点A, B, Cを頂点とする三角形ABCがあります。空いている角の大きさを答えましょう。

① A =  , B =  , C =

(式)

$$180 - (80 + 70) = 30$$

② A =  , B =  , C =

(式)

$$180 - (37 + 72) = 71$$

③ A =  , B =  , C =

(式)

$$180 - (140 + 26) = 14$$

④ A =  , B =  , C =

(式)

$$180 - (17 + 88) = 75$$

⑤ A =  , B =  , C =

(式)

$$180 - (75 + 64) = 41$$

⑥ A =  , B =  , C =

(式)

$$180 - (40 + 28) = 112$$

⑦ A =  , B =  , C =

(式)

$$180 - (99 + 56) = 25$$

⑧ A =  , B =  , C =

(式)

$$180 - (57 + 52) = 71$$

⑨ A =  , B =  , C =

(式)

$$180 - (19 + 35) = 126$$

# 速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。答えの単位にも気を付けましょう。

- ① 210m の道のりを 0.5分 で走った人の秒速

(式)

$$0.5\text{分} \times 60 = 30\text{秒}$$

$$210 \div 30 = 7$$

秒速 7 m

- ② 時速77.4km の速さで走る自動車が、6分間 で進む道のり

(式)

$$6\text{分} \div 60 = 0.1\text{時間}$$

$$77.4 \times 0.1 = 7.74$$

$$7.74\text{km} = 7740\text{m}$$

7740 m

- ③ 3.9km の道のりを 15分間 で走った自転車の分速

(式)

$$3.9\text{km} \times 1000 = 3900\text{m}$$

$$3900 \div 15 = 260$$

分速 260 m

- ④ 時速6km の速さで歩く人が、240分間 で進む道のり

(式)

$$240\text{分} \div 60 = 4\text{時間}$$

$$6 \times 4 = 24$$

24 km

- ⑤ 秒速6m の速さでのぼるエレベーターが、0.27km の高さをのぼるのにかかる時間

(式)

$$0.27\text{km} = 270\text{m}$$

$$270 \div 6 = 45$$

45 秒

- ⑥ 分速74m の速さで歩く人が、3.7km の道のりを進むのにかかる時間

(式)

$$3.7\text{km} = 3700\text{m}$$

$$3700 \div 74 = 50$$

50 分

## 円周と直径

年 組 名前

/ 4

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 円周が 18m の円の直径は約何mですか。  
四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

$$18 \div 3.14 = 5.73\dots$$

約 5.7m

- ② 円周が 67cm の円の直径は約何cmですか。  
四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

$$67 \div 3.14 = 21.33\dots$$

約 21.3cm

- ③ 円周が 53cm の円の直径は約何cmですか。  
四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

$$53 \div 3.14 = 16.87\dots$$

約 16.9cm

- ④ 円周が 29m の円の直径は約何mですか。  
四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

$$29 \div 3.14 = 9.23\dots$$

約 9.2m



# 資料の整理

年 組 名前

/ 5

■ 下の資料には、6年E組の27名の算数のテストの得点が記されています。

クラス		算数のテストの得点		人数	日付
6年E組				27名	10月9日

出席番号	得点(点)	出席番号	得点(点)	出席番号	得点(点)
1番	82	11番	53	21番	74
2番	57	12番	59	22番	66
3番	95	13番	72	23番	64
4番	96	14番	67	24番	61
5番	84	15番	67	25番	80
6番	76	16番	57	26番	57
7番	99	17番	59	27番	79
8番	84	18番	57		
9番	72	19番	59		
10番	64	20番	76		

(1) クラス全員の得点を低い順に並べ替えましょう。

1(最低)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	57	57	57	57	59	59	59	61	64
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64	66	67	67	72	72	74	76	76	79
21	22	23	24	25	26	27(最高)			
80	82	84	84	95	96	99			

(2) クラス全員の得点の最頻値と中央値を答えましょう。

中央値 ⇒ 14番目

最頻値  点

中央値  点

(3) クラス全員の得点の合計と平均値を答えましょう。

平均値が小数になる場合は四捨五入して整数で答えましょう。

$$1916 \div 27 = 70.9\dots$$

合計  点

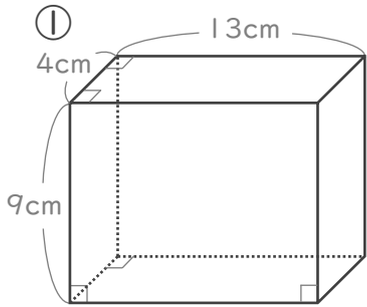
平均値  点

# 角柱や円柱の体積

年 組 名前

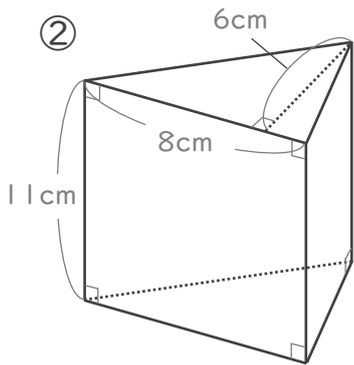
/ 6

■ 次の角柱や円柱の体積を求めましょう。



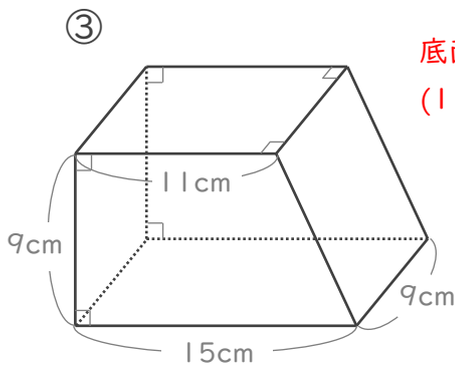
底面積  
 $4 \times 13 = 52$   
 $52 \times 9 = 468$

468 cm<sup>3</sup>



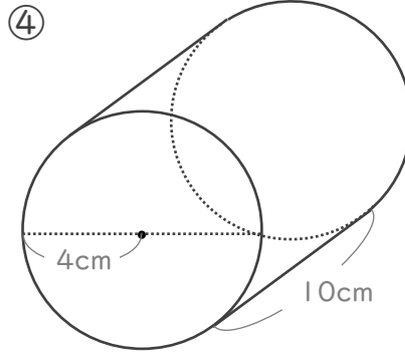
底面積  
 $8 \times 6 \div 2 = 24$   
 $24 \times 11 = 264$

264 cm<sup>3</sup>



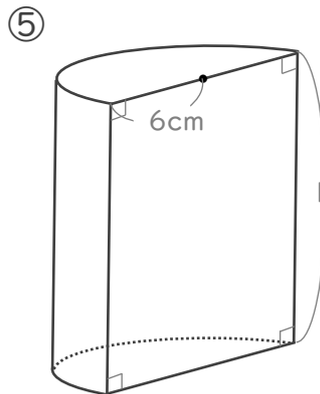
底面積  
 $(11 + 15) \times 9 \div 2 = 117$   
 $117 \times 9 = 1053$

1053 cm<sup>3</sup>



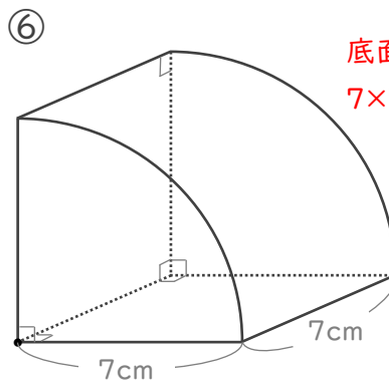
底面積  
 $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24$   
 $50.24 \times 10 = 502.4$

502.4 cm<sup>3</sup>



底面積  
 $6 \times 6 \times 3.14 \div 2 = 56.52$   
 $56.52 \times 11 = 621.72$

621.72 cm<sup>3</sup>



底面積  
 $7 \times 7 \times 3.14 \div 4 = 38.465$   
 $38.465 \times 7 = 269.255$

269.255 cm<sup>3</sup>

## 組のつくり方

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/ 4

- ① キャラメル, まっちゃん, オレンジ, チョコレート, メロンの5種類のアイスクリームの中から4種類を選んで買います。アイスクリームの買い方は何通りありますか。

5 通り

- ② レッド, ホワイト, ブラック, ブルーの4チームで、どのチームも1回ずつあたるように試合をします。試合の組み合わせは全部で何通りありますか。

6 通り

- ③ ピンク, 赤, 黄, 青, 白, 黒, むらさきの7色の色紙の中から6色を選んで使います。色紙の組み合わせは何通りありますか。

7 通り

- ④ チーズケーキ, ショートケーキ, ティラミス, シフォンケーキ, フルーツタルト, チョコレートケーキの6種類のケーキの中から4種類を選んで買います。ケーキの買い方は何通りありますか。

15 通り

## 並べ方

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 4

- ① 1~3の数字が書かれた3枚のカードを並べてできる3けたの整数は全部で何個ありますか。

6 通り

- ② 0~3の数字が書かれた4枚のカードがあります。このうち、2枚を並べてできる2けたの整数は全部で何個ありますか。

9 通り

- ③ オレンジ, アップル, グレープ, マスカット, ライチの5種類のジュースが1本ずつあります。ゆづきさんと妹が1種類ずつ選んで飲むとき、2人の選び方は何通りありますか。

20 通り

- ④ はやとさん, りつさん, いつきさん, だいちさんの4人でリレーのチームをつくります。4人の走る順番は全部で何通りありますか。

24 通り

# なかまに分けて

年 組 名前

/ 2

① 子ども会で、みかんとバナナを配ります。ほしい人に手をあげてもらったら、

みかんに手をあげた人は 16人、

バナナに手をあげた人は 13人で、

そのうち両方に手をあげた人は 5人 でした。

下のように数をきめて配るとき、みかんは何個、バナナは何本用意すればよいですか。

両方に手をあげた人	みかん1個、バナナ1本
みかんだけに手をあげた人	みかん2個
バナナだけに手をあげた人	バナナ2本

$$\text{みかんだけに手をあげた人} \cdots 16 - 5 = 11 \quad 11人$$

$$\text{バナナだけに手をあげた人} \cdots 13 - 5 = 8 \quad 8人$$

$$\text{みかん} \cdots 11 \times 2 + 5 = 27 \quad 27個$$

$$\text{バナナ} \cdots 8 \times 2 + 5 = 21 \quad 21本$$

みかん **27個**

バナナ **21本**

② 子ども会で、人形劇と映画を見に行きます。

参加を申しこんだ人は全部で 63人で、

そのうち人形劇は 39人、映画は 41人 でした。

両方に行く人には 400円 を、一方だけに行く人には 300円 を、子ども会から出します。

子ども会が出すおかねは、全部で何円ですか。

両方に行く人	400円
一方だけに行く人	300円

$$\text{両方に行く人} \cdots 39 + 41 - 63 = 17 \quad 17人$$

$$\text{人形劇だけに行く人} \cdots 39 - 17 = 22 \quad 22人$$

$$\text{映画だけに行く人} \cdots 41 - 17 = 24 \quad 24人$$

$$\text{一方だけに行く人} \cdots 22 + 24 = 46 \quad 46人$$

$$17 \times 400 + 46 \times 300 = 20600$$

**20600円**

# なかまに分けて

年 組 名前

/ 2

① 子ども会で、みかんとバナナを配ります。ほしい人に手をあげてもらったら、

みかんに手をあげた人は 8人、

バナナに手をあげた人は 11人で、

そのうち両方に手をあげた人は 3人 でした。

下のように数をきめて配るとき、みかんは何個、バナナは何本用意すればよいですか。

両方に手をあげた人	みかん1個、バナナ1本
みかんだけに手をあげた人	みかん2個
バナナだけに手をあげた人	バナナ2本

$$\text{みかんだけに手をあげた人} \cdots 8 - 3 = 5 \quad 5人$$

$$\text{バナナだけに手をあげた人} \cdots 11 - 3 = 8 \quad 8人$$

$$\text{みかん} \cdots 5 \times 2 + 3 = 13 \quad 13個$$

$$\text{バナナ} \cdots 8 \times 2 + 3 = 19 \quad 19本$$

みかん **13個**

バナナ **19本**

② 子ども会で、人形劇と映画を見に行きます。

参加を申しこんだ人は全部で 40人で、

そのうち人形劇は 24人、映画は 26人 でした。

両方に行く人には 500円 を、一方だけに行く人には 200円 を、子ども会から出します。

子ども会が出すおかねは、全部で何円ですか。

両方に行く人	500円
一方だけに行く人	200円

$$\text{両方に行く人} \cdots 24 + 26 - 40 = 10 \quad 10人$$

$$\text{人形劇だけに行く人} \cdots 24 - 10 = 14 \quad 14人$$

$$\text{映画だけに行く人} \cdots 26 - 10 = 16 \quad 16人$$

$$\text{一方だけに行く人} \cdots 14 + 16 = 30 \quad 30人$$

$$10 \times 500 + 30 \times 200 = 11000$$

**11000円**

■ 次の各問いに答えましょう。

① 下の4枚のカードのうち、2まいを使ってできる2けたの整数を、小さい順にすべてかきましょう。

1	6	7	8
---	---	---	---

最も小さい数字 →

①	16
②	17
③	18
④	61
⑤	67
⑥	68

⑦	71
⑧	76
⑨	78
⑩	81
⑪	86
⑫	87

← 最も大きい数字

② 下の5枚のカードのうち、2まいを使ってできる2けたの整数を、小さい順にすべてかきましょう。

2	3	4	5	9
---	---	---	---	---

①	23
②	24
③	25
④	29
⑤	32
⑥	34
⑦	35
⑧	39

⑨	42
⑩	43
⑪	45
⑫	49
⑬	52
⑭	53
⑮	54
⑯	59

⑰	92
⑱	93
⑲	94
⑳	95

■ 次の各問いに答えましょう。

① 下の3枚のカードのうち、2枚を使ってできる2けたの整数を、小さい順にすべてかきましょう。

0      5      9

①	50	← 最も小さい数字
②	59	
③	90	
④	95	← 最も大きい数字

② 下の4枚のカードのうち、3枚を使ってできる3けたの整数を、小さい順にすべてかきましょう。

0      3      6      8

①	306	⑩	638
②	308	⑪	680
③	360	⑫	683
④	368	⑬	803
⑤	380	⑭	806
⑥	386	⑮	830
⑦	603	⑯	836
⑧	608	⑰	860
⑨	630	⑱	863

■ 次の各問いに答えましょう。

① 下の3つの数字の中から、十の位、一の位の数字をそれぞれ1つずつ選びます。同じ数字を2回使ってもよいとき、できる2けたの整数を、小さい順にすべてかきましょう。

2	3	7
---	---	---

最も小さい数字 →

①	22
②	23
③	27
④	32
⑤	33

⑥	37
⑦	72
⑧	73
⑨	77

← 最も大きい数字

② 下の3つの数字の中から、百の位、十の位、一の位の数字をそれぞれ1つずつ選びます。同じ数字を何回使ってもよいとき、できる3けたの整数を、小さい順にすべてかきましょう。

1	4	9
---	---	---

①	111
②	114
③	119
④	141
⑤	144
⑥	149
⑦	191
⑧	194
⑨	199

⑩	411
⑪	414
⑫	419
⑬	441
⑭	444
⑮	449
⑯	491
⑰	494
⑱	499

⑲	911
⑳	914
㉑	919
㉒	941
㉓	944
㉔	949
㉕	991
㉖	994
㉗	999

# 表を使って考えよう

年 組 名前

/ 4

■ 1袋2個入りのロールパンと3個入りのロールパンが売られています。

子ども会でロールパンを13個買います。ちょうどの数を買える買い方をみつけましょう。

① 下の表を完成させましょう。

2個入りの袋	袋の数	0	1	2	3	4	5	6	7
	ロールパンの数	0	2	4	6	8	10	12	14
残りのロールパンの数		13	11	9	7	5	3	1	×
3個入りの袋の数		×	×	3	×	×	1	×	×

② ちょうどの数を買える買い方をすべて答えましょう。

2個入り2袋, 3個入り3袋

2個入り5袋, 3個入り1袋

■ 1箱5本入りのだんごと4本入りのだんごが売られています。

子ども会でだんごを33本買います。ちょうどの数を買える買い方をみつけましょう。

③ 下の表を完成させましょう。

5本入りの箱	箱の数	0	1	2	3	4	5	6	7
	だんごの数	0	5	10	15	20	25	30	35
残りのだんごの数		33	28	23	18	13	8	3	×
4本入りの箱の数		×	7	×	×	×	2	×	×

④ ちょうどの数を買える買い方をすべて答えましょう。

5本入り1箱, 4本入り7箱

5本入り5箱, 4本入り2箱