

kyozai-okiba.com

夏ドリル

2024

3 年生

このドリルの特徴と使い方・めあて

- 1 夏休みの間に 1学期の復習をしておこう
- 2 前の学年の重要事項やそれ以前の計算問題の確認もしよう
- 3 苦手を見つけたら他のドリルや kyozai-okiba.com で繰り返し練習しよう
- 4 忘れているところが多ければ、もう一度印刷して2周するのもおすすめ

もくじ 目次

1	長さくらべ
2	図を見て考えよう
3	何十・何百のたし算
4	何十・何百のひき算
5	かさの大小
6	>, <, =を つかったしき
7	かけ算
8	九九の 64 ます計算 大きさを見ながら考えよう
9	かけ算の文章問題
10	九九つなぎ
11	点を つないで 三角形を かこう
12	ほうがんを つかって 三角形を かこう
13	分数 何分の一 円をつかって
14	買えますか?買えませんか?
15	かけ算のきまり
16	わり算の答えの見つけ方 1 からじゅんに
17	わり算(1)
18	わり算(2)
19	わり算(3)
20	答えが九九にないわり算
21	わり算の文章問題
22	(3 けた)+(3 けた)の筆算 式を自分で書く
23	(3 けた)-(3 けた)の筆算 式を自分で書く
24	(4 けた)+(4 けた)の筆算
25	(4 けた)-(4 けた)の筆算
26	3つの数のたし算の筆算 3 けた
27	○時をまたいだ後の時こく
28	○時をまたぐ前の時こく
29	○時をまたいだ間の時間
30	一万をこえる数 漢字を数字に
31	一万をこえる数 数字を漢字に
32	大きな数のたし算とひき算
33	大きな数の大小
34	正の字をかいて
35	ぼうグラフをかく
36	(2 けた)+(2 けた)の暗算
37	(2 けた)-(2 けた)の暗算
38	(2 けた)+(2 けた)の暗算を使って暗号をとく
39	(2 けた)-(2 けた)の暗算を使って暗号をとく
40	3年生1学期のまとめ

P.41~P.80 は解答

■ 次の2つの 長さ の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

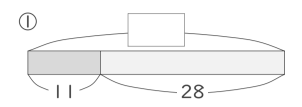
(1)	900cm	8000mm	(16)	2m 20cm	880cm
(2)	60cm	80mm	(17)	2cm 3mm	78mm
(3)	90cm	500mm	(18)	2m 90cm	420cm
(4)	8m IOcm	680cm	(19)	8m	500cm
(5)	3000mm	4m	(20)	lcm	9m
(6)	6m	1000mm	(21)	500cm	5m
(7)	800mm	60cm	(22)	4m	4000mm
(8)	4cm 4mm	76mm	(23)	6mm	6cm
(9)	3cm	30mm	(24)	2m	200mm
(10)	I OOcm	6000mm	(25)	500cm	7000mm
(11)	l 2mm	3cm 2mm	(26)	690cm	9m 0cm
(12)	7m	8000mm	(27)	7cm	7mm
(13)	26mm	5cm 2mm	(28)	200cm	7m
(14)	9000mm	5m	(29)	2000mm	70cm
(15)	7cm	3m	(30)	4cm	2mm

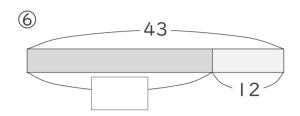
図を見て 考えよう

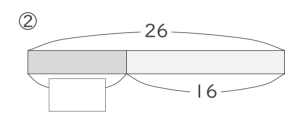
年 組 名前

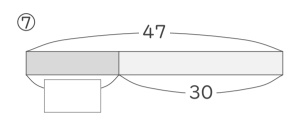
/10

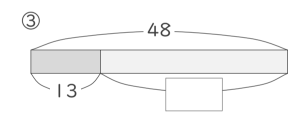
■ 図を見て、四角に入る数を考えましょう。

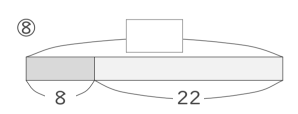


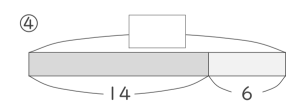


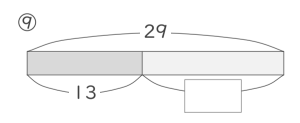


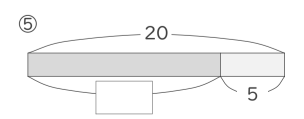


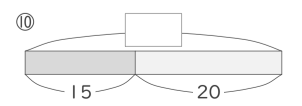












■ つぎの たし算を しましょう。

■ つぎの ひき算を しましょう。

かさの 大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさ の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1)	90mL	9dL	(16)	9000mL	7L
(2)	9000mL	40dL	(17)	700mL	8dL
(3)	6L	1000mL	(18)	6000mL	50dL
(4)	300mL	3dL	(19)	80dL	3000mL
(5)	7L	70dL	(20)	4dL 40mL	880mL
(6)	400mL	4L	(21)	IdL	300mL
(7)	250mL	9dL 50mL	(22)	2L IdL	9L 100 mL
(8)	9dL	900mL	(23)	6L	6dL
(9)	9dL	2000mL	(24)	9L 8dL	IL 900mL
(10)	IdL	9L	(25)	9L	30dL
(11)	3L	3mL	(26)	60dL	IL
(12)	4L	4000mL	(27)	30mL	6dL
(13)	80mL	8dL	(28)	5L	500mL
(14)	2dL	40mL	(29)	IL	ldL
(15)	7L 200 mL	4L 7dL	(30)	6dL	5000mL

>, <, =を つかった しき

年 組 名前

/ 24

■ つぎの

に >, <, = を うめましょう。

① 100 - 60

40

(3) q

90 + 50

150

② 80 + 30

100

4 50

50 + 20

80

3 100 - 20

90

(5) 110 - 90

10

4 70 + 80

150

60 - 70

(5) 40 + 90

120

① 60 + 80

150

80

6 110 - 40

80

80 + 40

130

 \bigcirc 60 + 30

90

(9) 80 + 90

170

⑧ 90 − 70

20

② 150 - 60

80

9 100 - 70

40

2) 90 - 40

60

(0) 80 - 30

50

② 130 - 50

80

① 60 – 40

10

② 20 + 30

50

② 90 + 30

110

(40 + 30)

■ つぎのかけ算をしましょう。

① I × 4 =

② 3 × 5 =

③ 3 × 8 =

④ 4 × I =

⑤ 5 × 8 =

6 9 × 9 =

⑦ 7 × 7 =

⊗ 7 × 3 =

9 5 × 3 =

① 2 × 6 =

① I × I =

② 6 × 4 =

① 4 × 6 =

(4) 6 × 5 =

⑤ 8 × 6 =

(6) 2 × 2 =

① 8 × 2 =

(9) 7 × 5 =

② I × 3 =

② 4 × 7 =

② 5 × 2 =

② 6 × 9 =

2 × 9 =

②5 3 × 7 =

26 8 × 8 =

九九の64ます計算

年 組 名前

/64

■ 左の 数字に 上の 数字を かけた 答えを 白い 四角に 書きましょう。

	×4	×2	×5	×7		×9	×8	×3	×6
8	8×4	8×2	8×5	8×7	8×9		8×8	8×3	8×6
5	5×4	5×2	5×5	5×7	5×9		5×8	5×3	5×6
7	7×4	7×2	7×5	7×7	7×9		7×8	7×3	7×6
6	6×4	6×2	6×5	6×7	6×9		6×8	6×3	6×6
2	2×4 9×4	2×2	2×5 9×5	2×7 9×7	2×9 9×9		2×8 9×8	2×3 9×3	2×6 9×6
9									
3	3×4	3×2	3×5	3×7	3×9		3×8	3×3	3×6
4	4×4	4×2	4×5	4×7	4×9		4×8	4×3	4×6

カハ	け算	5	7	ታ	1-	7
//	/ J ====	C	_	/./		

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたっ	てて こたえまし	しよう。
------------	----------	------

高さが 9cm のつみ木を たてにつみます。2こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

② 2人のグループを 7くみ つくりました。 みんなで何人いますか。

(式)

③ 長いす が5つ あります。1つ の 長いす に 6人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

④ あつさ 4mm の本を たてにつみます。3さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

⑤ まいにち 5さつ のえほんをよみます。9日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

⑥ かん字ドリルを I 日に 3ページ ずつ すすめます。6日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

⑦ わゴムを 8本ずつ 8人 にくばります。みんなにくばるには、わゴムは何本いりますか。

(式)

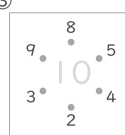
■ かけた 答えが まん中の 数に なるように、点を 線で つなぎましょう。



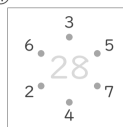
2

3	
2	5
45	
9	6
7	

3



4



(5)

9	
	8
	6 4
	3 • 2
	7

6

7

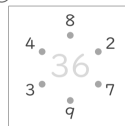
8

9

(1)

 \bigcirc

(2)



(3)

(4)

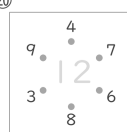
(5)

(6)

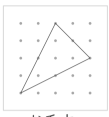
(17)

(8)

(19)

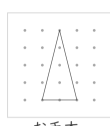


■ 点を つないで お手本と 同じ 三角形を かきましょう。



お手本

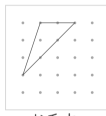
4



お手本



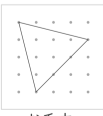
(5)



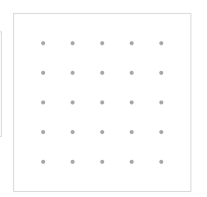
お手本

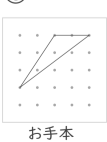


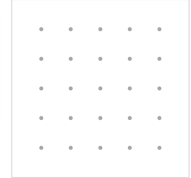
3



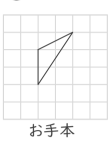
お手本

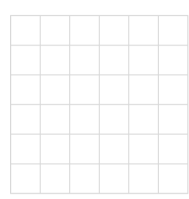




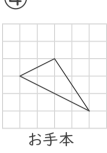


■ お手本と 同じ 三角形を かきましょう。



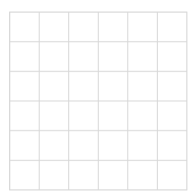


4

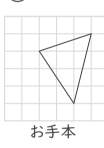


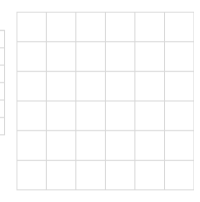
2





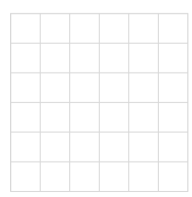
(5)



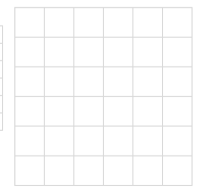


3

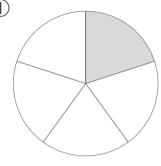


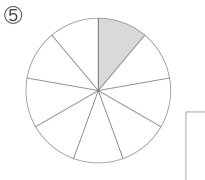


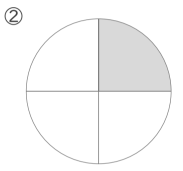


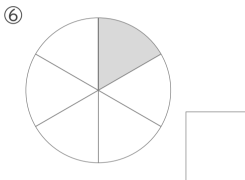


■ 色がついた部分は、円全体の 何分の | の大きさですか。

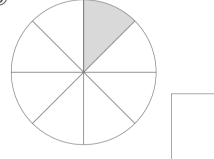




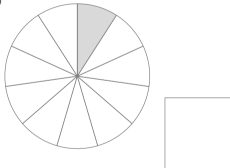




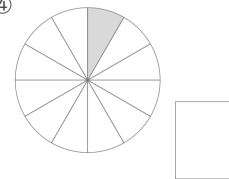
3

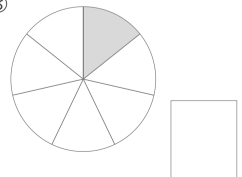


7



4





買えますか? 買えませんか?

年 組 名前

/ 5

① あんパンは 1こが 92円 です。

800円 であんパンを 8こ 買うことはできますか。

買うことが

② クッキーは lまい が 105円 です。500円 でクッキーを 5まい 買うことはできますか。

買うことが

③ せんべいは lまい が 96円 です。600円 でせんべいを 6まい 買うことはできますか。

買うことが

④ メロンパンは Iこ が IO3円 です。700円 でメロンパンを 7こ 買うことはできますか。

買うことが

⑤ お茶は | 本 が | 108円 です。400円 でお茶を 4本 買うことはできますか。

買うことが

■にあてはまる数を答えましょう。

$$3 \times 5 = 30$$

(3)
$$\times$$
 5 = 35

■ ☆にならって、まん中の点を、わり算の答えになる点とつなぎましょう。

 わり算

年 組 名前

/26

わり算

年 組 名前

/26

わり算

年 組 名前

/26

■ つぎの問題の答えを考えましょ	う。	
------------------	----	--

① 28このあめを1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

② 15このクッキーを1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

③ 72このチョコレートを9人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

④ 21このおはじきを7人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

⑤ 2こで40円のけしごむがあります。けしごむ1こ分は何円ですか。

(式)

答え

⑥ 63このビー玉を1人に9こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

⑦ 54まいの色紙を9人に同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

(式)

答え

■ ひっ算をつかって、たし算をしましょう。

① 343 + 527

4 478 + 166

① 168 + 747

+ 5 2 7

3 4 3

2 991 + 819

⑤ 656 + 694

8 225 + 200

③ 736 + 455

6 589 + 373

9 869 + 932

■ ひっ算をつかって、ひき算をしましょう。

① 647 – 620

4 862 – 728

⑦ 984 – 436

- 6 2 0

6 4 7

2 553 - 114

⑤ 891 – 597

8 362 - 343

3 410 - 289

6 778 - 109

9 951 - 236

■ つぎのたし算をしましょう。

	2	l	l	8
+	7	5	9	l

2		4	9	l	0
	+	8	0		2

3		5	6	9	3
	+	l	2	l	3
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

4		6	0	l	3
	+	3	3	5	4

5		6	2		2
	+	I	0	3	3
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

6		9	4	8	0
	+	6	0	6	4

7		5	7	l	7
	+	3	2	2	8

8		8	2	3	8
	+	9	6	6	9

9		1	3	4	5
	+	7	0	7	4

(10)		4	4	9	6
	+	5	5	8	0

(1)		7	9	2
	+	8	0	4

(2)		2	9	0	8
	+	9	7	9	l

■ つぎのひき算をしましょう。

	7	5	8	3
_	I	6	5	3

3	7	6	8	6
	 2	4	2	8

4		9	7	0	I
		7		4	6
	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

5	5	4	8	4
	 2	9	4	4

6	5	6	7	7
	-	7	8	

7		4	9	9	9
	_	3	0	3	0

8	9	l	l	3
	 5	3	2	0

9		6	I		8
		4	6	7	4
	0				

10		6	5	I	6
	_	4	6	2	5

0	8		I	2
	 6	5	0	7

(2)	3	6	7	6
_	l	3	4	2

■ つぎのたし算をしましょう。

	7	1	l
	ı	5	5
+	4	l	0
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

	9	6	8
	4	8	6
+	3	4	7

3 7	
+ 6 3	9
. 0 3	5

	5	5	7
	9	3	7
+	8	5	l

(5)

	3	8	9
	6	6	4
+	2	0	8
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	

	8	4	2
	8	9	3
+	l	7	9

	4	7	4
	5	4	0
+	7	8	3

	2	9	6
	2	0	8
+	9	9	4

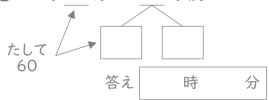
	6	2	3
	7	l	l
+	5	6	6

時こくと 時間

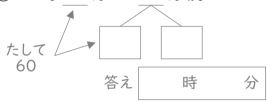
年 組 名前

/36

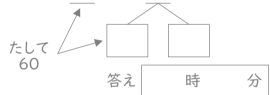
- 四角に数字をあてはめて、時こくを考えましょう。
- ① | 時 55分 の 40分後



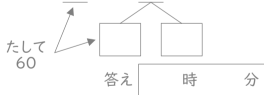
② 4時45分の20分後



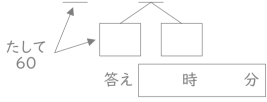
③ 11時35分の30分後



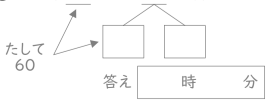
④ 9時55分の15分後



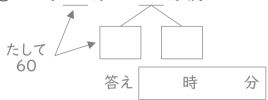
⑤ 3時40分の40分後



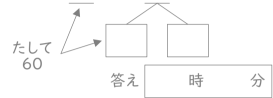
⑥ 10時 20分 の 50分後



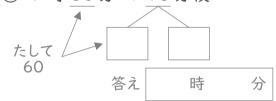
⑦ 2時50分の40分後



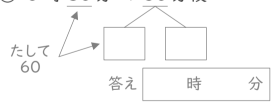
⑧ 8時45分の45分後



9 7時50分の15分後



⑩ 6時30分の50分後



① 5時50分の50分後



② 8時25分の45分後



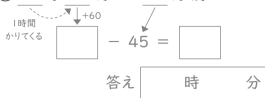
時こくと 時間

年 組 名前

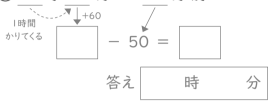
/36

■ 四角に数字をあてはめて、時こくを考えましょう。

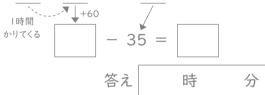
① 6時25分の45分前



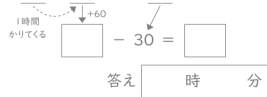
② 3時25分の50分前



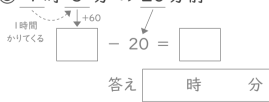
③ 2時 15分の35分前



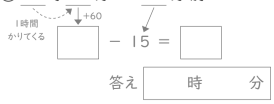
④ | | 時 | 0 分 の 30 分前



⑤ 9時 5 分の 20分前



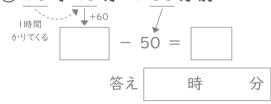
⑥ 8 時 5 分 の 15分前



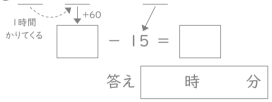
⑦ 5時50分の55分前



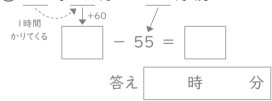
⑧ 10時 40 分 の 50 分前



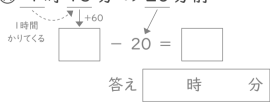
97時10分の15分前



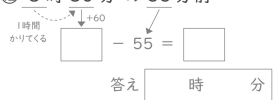
⑩ 12時 5 分の55分前



① 4時 15分の20分前



② 8時30分の55分前

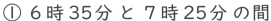


時こくと時間

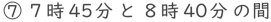
年 組 名前

/24

■ 四角に数字をあてはめて、間の時間を考えましょう。





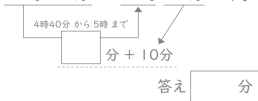




② 8時45分と 9時30分の間







③ 5時40分と 6時 15分の間



9 9時55分と10時35分の間



④ 2時50分と3時15分の間



⑩ | 1時 25分 と | 2時 5分 の間



⑤ 10時50分と11時40分の間



Ⅲ Ⅰ時55分と2時25分の間



⑥ 3時55分と 4時50分の間



② 2時40分と 3時25分の間



|万をこえる数

/ 9

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でか	゙きま	しょう。
---------------------	-----	------

	六千六万九	
2	九百七十四万七千五十	
3	六千四十万七千八十九	
4	六千二百四十万百六十	
5	二百七十万四千二百四	
6	四百一万八十	
7	五千万二百五	
8	二百万千五百十八	
9	二千八十三万四千	

■ つぎの数字で書かれた数を、漢字で書きましょう。

	820005	0						
2	900002	68			•			
3	900700	06				•		
				•				
4	410760	00			•			
(5)	165543	5	:					
6	601190							
7	308024	08						
8	921060	,					ı	
9	600902	4	 					
(1)	501620	06	Į.			1		
	Г							

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

(1)
$$93 - 91 = 2$$
 であることを利用すると $935 - 915 = 935$

(2)
$$17 + 57 = 74$$
 であることを利用すると $17000 + 57000 =$

③ 90-29=61 であることを利用すると
$$90000-29000=$$

④
$$49 + 83 = 132$$
 であることを利用すると $4900 + 8300 =$

$$(7)$$
 62 - 38 = 24 であることを利用すると 6200 - 3800 =

$$(0)$$
 85 - 71 = 14 であることを利用すると 85万 - 71万 =

(1)
$$81-60=21$$
 であることを利用すると $8100-6000=$

②
$$39 + 98 = 137$$
 であることを利用すると $39000 + 98000 =$

③
$$46-41=5$$
 であることを利用すると $46000-41000=$

$$4$$
 56 + 33 = 89 であることを利用すると $5600 + 3300 =$

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

	4200	4300
$\overline{}$		

正の字をかいて

年 組 名前

/ | |

■ 下のノートは、3年1組の 31 人にきいた、すきなくだものをまとめたものです。

す	きなくだもの調べ		3年1組
りんご	みかん	いちご	スイカ
いちご	ぶどう	いちご	もも
メロン	さくらんぼ	パイナップル	メロン
りんご	バナナ	バナナ	メロン
さくらんぼ	さくらんぼ	さくらんぼ	
さくらんぼ	パイナップル	パイナップル	
スイカ	さくらんぼ	スイカ	
もも	メロン	ぶどう	
みかん	ぶどう	メロン	

① それぞれのくだものの数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

くだもの	正の字	人数(人)	くだもの	正の字	人数(人)
りんご			メロン		
ぶどう			さくらんぼ		
 t t			バナナ		
スイカ			いちご		
みかん			パイナップル		

2	すき	な人	、がい	いちは	ん多	(\ <	くだも	のに	は何	で	すか	`.
---	----	----	-----	-----	----	-------	-----	----	----	---	----	----

ぼうグラフ

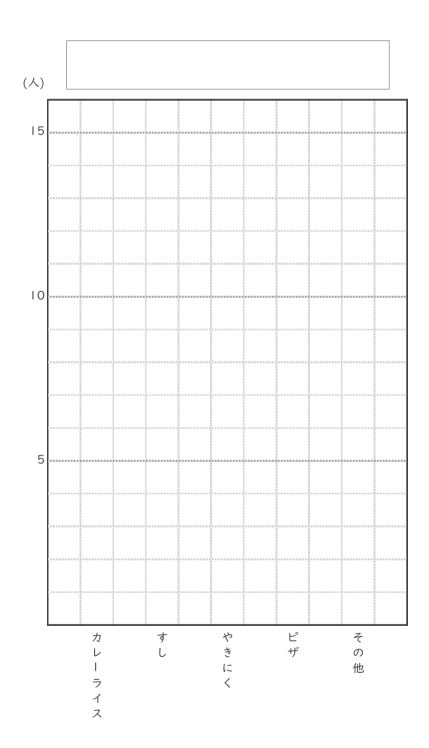
年 組 名前

/ 6

■ 下の表は、すきな食べものを何人かの小学生からきいてつくったものです。 表をみて、ぼうグラフをつくりましょう。

すきな食べもの調べ

, C & K	10000
しゅるい	人数(人)
カレーライス	14
すし	12
やきにく	9
ピザ	7
すきやき	5
ラーメン	2
やきそば	2
合計	51



たし算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

たし算の暗算

年 組 名前

/ 7

■ たし算の答えにあった文字を表からさがして、暗号(あんごう)をときましょう。

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
21~30	ゆ	ピ	よ	ŧ	え	ょ	あ	ぢ	か、	の
21 40	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
31~40	け	つ	Ĭ,	()	び	じ	わ	え	ゆ	ベ
41 50	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
41~50	(I)	お	れ	ば	ざ	h	ほ	ぴ	ぞ	5
5 1 (0	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
51~60	む	は	め	<"	ぼ	2	た	せ	や	ず
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
61~70	<	お	ぽ	き	ぬ	,3,	な	あ	だ	ぜ
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
71~80	ぱ	を	(,	つ	ね	5	ま	て	や	と
01 00	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
81~90	,3"	^	し	づ	う	,3°	に	る	かヾ	~
Q	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
91~100	ぎ	ひ	_	2	そ	さ	で	3	げ	す

73 + 27	52 + 33	25 + 11

	30 + 47	48 + 35	11 + 10	31 + 46	28 + 70
2					

	20 + 60	30 + 46	14 + 20	49 + 19	34 + 12	32 + 22	67 + 21
3							

	17 + 16	19 + 22	31 + 45
4			

	22 + 47	21 + 13	63 + 17	66 + 19	25 + 16	13 + 13	75 + 10
5							

	44 + 24	71 + 28	30 + 22	38 + 12	15 + 11	48 + 37
6						

	75 + 22	33 + 13	44 + 13	16 + 45
7				

ひき算の暗算

<u> 年 組</u> 名前

/ 7

■ ひき算の答えにあった文字を表からさがして、暗号(あんごう)をときましょう。

I~I0	デ	² え	3 L "	ょ	5 げ	⁶ 3	7	8	g あ	10 ぢ
II~20	11	12	13 —	14	15	16 た	17	18 あ	19 き	20 &
21~30	21	22 V°	23	24	²⁵ ね	²⁶ だ	27 J	28 7	29 Z	30 30
31~40	31 3	32 ば	33 さ	34 4	35 ぱ	³⁶ う	37	38 I J	39	40 え
41~50	41 V	⁴² お	43	44 で	#5 \$	46	47	48	49 L	⁵⁰
51~60	51 ا	52 も	53 Ľ	54 *	55 (C	⁵⁶ 5	57 け	⁵⁸	59 1 /	60
61~70	か 、	62 お	63 は	64 カヾ	65 *	⁶⁶ ブ	67 	68 L	69	70 ぎ
71~80	71	⁷² わ	73 や	74 h	75 & 2	76 ぼ	77	78 11	79 な	80 む

73 – 12	91 – 33	77 – 42

_	94 – 55	92 – 16	84 – 10
2			

	97 – 58	80 – 13	31 – 18	51 – 25	74 – 61
3					

85 30	86 - 59	92 - 56	90 – 14	89 – 53	95 – 46
4					

	66 – 30	58 - 12	61 – 12	78 – 33	68 – 52	92 – 86	82 – 46
5							

	72 – 36	92 – 18	92 – 89	76 – 40	88 – 27	59 – 16
6						

	50 - 17	76 – 18	71 – 10	40 – 27
7				

■ つぎの 四角に あてはまる 数字や 時間などを 答えましょう。

⑧ 8時25分の50分前は です。

長さの 大小

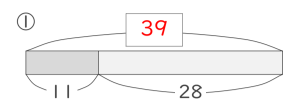
年 組 名前

/30

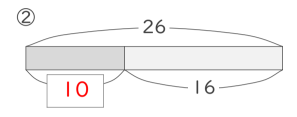
■ 次の2つの 長さ の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1)	900cm	>	8000mm	(16)	2m 20cm	<	880cm
(2)	60cm	>	80mm	(17)	2cm 3mm	<	78mm
(3)	90cm	>	500mm	(18)	2m 90cm	<	420cm
(4)	8m IOcm	>	680cm	(19)	8m	>	500cm
(5)	3000mm	<	4m	(20)	l cm	<	9 m
(6)	6m	>	I 000mm	(21)	500cm	=	5m
(7)	800mm	>	60cm	(22)	4m	=	4000mm
(8)	4cm 4mm	<	76mm	(23)	6mm	<	6cm
(9)	3cm	=	30mm	(24)	2m	>	200mm
(10)	I OOcm	<	6000mm	(25)	500cm	<	7000mm
(11)	l 2mm	<	3cm 2mm	(26)	690cm	<	9m IOcm
(12)	7m	<	8000mm	(27)	7cm	>	7mm
(13)	26mm	<	5cm 2mm	(28)	200cm	<	7m
(14)	9000mm	>	5m	(29)	2000mm	>	70cm
(15)	7cm	<	3m	(30)	4cm	>	2mm

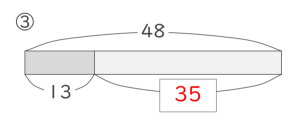
■ 図を見て、四角に入る数を考えましょう。



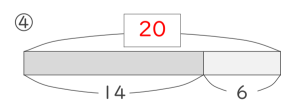
$$11 + 28 = 39$$



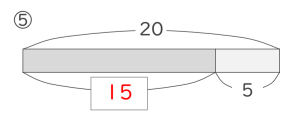
$$26 - 16 = 10$$



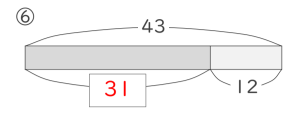
$$48 - 13 = 35$$



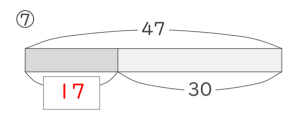
$$14 + 6 = 20$$



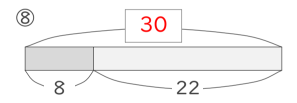
$$20 - 5 = 15$$



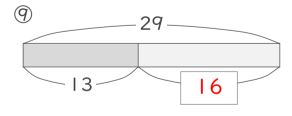
$$43 - 12 = 31$$



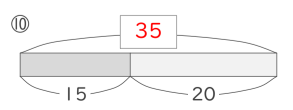
$$47 - 30 = 17$$



$$8 + 22 = 30$$



$$29 - 13 = 16$$



$$15 + 20 = 35$$

■ つぎの たし算を しましょう。

$$\bigcirc$$
 90 + 30 = | 120

$$350 + 10 = 60$$

$$4 200 + 100 = 300$$

$$\bigcirc$$
 100 + 400 = $\boxed{500}$

$$\bigcirc$$
 70 + 40 = | | | |

$$870 + 70 = 140$$

$$9 60 + 70 = 130$$

①
$$200 + 400 = 600$$

$$(3) 50 + 60 = 110$$

$$(5)$$
 200 + 700 = 900

$$\bigcirc 6 200 + 800 = \boxed{1000}$$

$$20 10 + 30 = 40$$

$$25 \ 100 + 900 = 1000$$

何十・何百の計算

年 組 名前

/30

■ つぎの ひき算を しましょう。

$$\bigcirc$$
 180 - 90 = 90

$$3 400 - 300 = 100$$

$$490-50=40$$

$$\bigcirc$$
 1000 $-600 = \boxed{400}$

$$680 - 70 = 10$$

$$\bigcirc$$
 60 - 30 = 30

$$8700 - 100 = 600$$

$$9 110 - 60 = 50$$

①
$$600 - 400 = 200$$

$$\bigcirc 50 - 40 = \boxed{0}$$

$$(3) 600 - 500 = 100$$

$$(4) 100 - 50 = 50$$

(5)
$$900 - 700 = 200$$

$$20 | 110 - 70 = 40$$

$$23 140 - 60 = 80$$

$$24 \cdot 160 - 90 = 70$$

$$30 \ 1000 - 700 = 300$$

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさ の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1)	90mL
(')	/ O III C

9dL



7L

40dL



8dL

1000mL



50dL

3dL

3000mL

70dL

(20) 4dL 40mL



880mL

4L

(21)

IdL

<

300mL

9dL 50mL

(22)

2L IdL

<

9L 100 mL

(8) 9dL



900mL

(23)

6L

>

6dL

(9) 9dL



2000mL

(24)

9L 8dL

_

IL 900mL

(10) IdL



9L

(25)

9L

>

30dL

(11)

>

3mL

(26)

60dL

>

ΙL

(12)

=

4000mL

(27)

30mL

<

6dL

(13)

80mL

3L

4L

<

8dL

(28)

5L

>

500mL

(14)

2dL

>

40mL

(29)

ΙL

>

IdL

(15) 7L 200 mL



4L 7dL

(30) 6dL

<

5000mL

>, <, =を つかった しき

年 組 名前

/ 24

■ つぎの

に >, <, = を うめましょう。

① 100 - 60

=

40

(3) 90 + 50

<

150

2 80 + 30

>

100

(4) 50 + 20

<

80

3 100 - 20

<

90

⑤ 110 − 90

>

10

40 70 + 80

=

150

60 - 70

>

80

(5) 40 + 90

>

120

① 60 + 80

<

150

6 110 - 40

<

80

80 + 40

<

130

 \bigcirc 60 + 30

=

90

(9) 80 + 90

=

170

 =

20

② 150 - 60

>

80

9 100 - 70

<

40

2)

90 - 40

<

60

(0) 80 - 30

=

50

(22)

130 - 50

=

80

⊕ 60 − 40

>

10

23

20 + 30

=

50

(2) 90 + 30

>

110

40 + 30

>

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① I × 4 = 4

② 3 × 5 = **15**

③ 3 × 8 = **24**

④ 4 × I = 4

⑤ 5 × 8 = 40

® 7 × 3 = 2Ⅰ

9 5 × 3 = 15

① 2 × 6 = | 12

① | × | =

(2) 6 × 4 = 24

③ 4 × 6 = **24**

(4) 6 × 5 = 30

(5) 8 × 6 = 48

(6) 2 × 2 = 4

① 8 × 2 = | 16

® 9 × I = 9

(9) 7 × 5 = 35

② I × 3 = 3

② 4 × 7 = **28**

② 5 × 2 = | 10

② 6 × 9 = **54**

24 2 × 9 = | 18

②5 3 × 7 = 21

② 8 × 8 = 64

九九の64ます計算

年 組 名前

/64

■ 左の 数字に 上の 数字を かけた 答えを 白い 四角に 書きましょう。

1	×4	×2	×5	8×7	×7	8×9	×9	8×8	×8	×3	×6
8	32	16	40		56		72		64	24	48
5	20		25	5×7	35	5×9	45	5×8	40	5×3 5×6	30
7	28	7×2 7×5	35	7×7	49	7×9	63	7×8	56	7×3 7×6	42
	6×4	6×2 6×5		6×7		6×9		6×8		6×3 6×6	
6	24	12	30		42		54		48	18	36
2	2×4 8	2×2 2×5 4 9×2 9×5	10	2×7	14	2×9 9×9	18	2×8 9×8	16	2×3 6 2×6 9×3 9×6	12
	7.4	7.2 7.5		7~/		7.7		7^0		7.5	
9	36	18	45		63		81		72	27	54
3	12	3×2 3×5 6	15	3×7	21	3×9	27	3×8	24	3×3 3×6 9	18
4	16	8	20	4×7	28	4×9	36	4×8	32	12	24

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

- かけ算の式をたてて こたえましょう。
- 高さが 9cm のつみ木を たてにつみます。2こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

 $9 \times 2 = 18$

18cm

② 2人のグループを 7くみ つくりました。 みんなで何人いますか。

(式)

 $2 \times 7 = 14$

14人

③ 長いすが5つあります。Iつの長いすに6人ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

 $6 \times 5 = 30$

30人

④ あつさ 4mm の本を たてにつみます。3さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

 $4 \times 3 = 12$

12mm

⑤ まいにち 5さつ のえほんをよみます。9日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

 $5 \times 9 = 45$

45さつ

⑥ かん字ドリルを I 日に 3ページ ずつ すすめます。6日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

 $3 \times 6 = 18$

18ページ

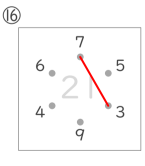
⑦ わゴムを 8本ずつ 8人 にくばります。みんなにくばるには、わゴムは何本いりますか。

(式)

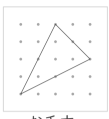
 $8 \times 8 = 64$

64本

■ かけた 答えが まん中の 数に なるように、点を 線で つなぎましょう。

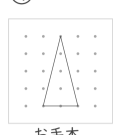


■ 点を つないで お手本と 同じ 三角形を かきましょう。

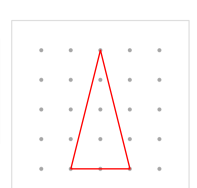


お手本

4



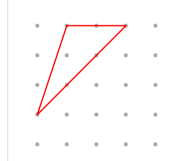
お手本



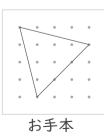


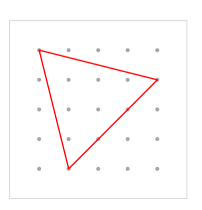
(5)

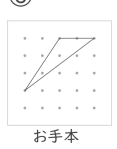


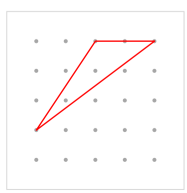


3

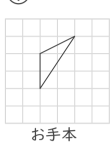


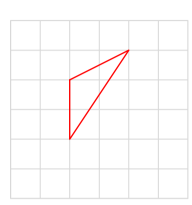


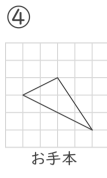




■ お手本と 同じ 三角形を かきましょう。

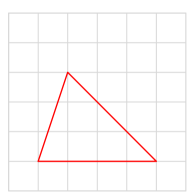




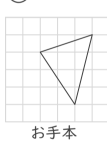


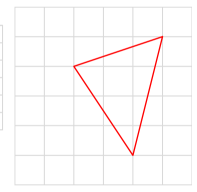
2





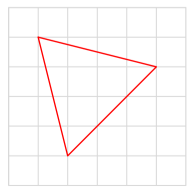
(5)

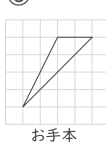


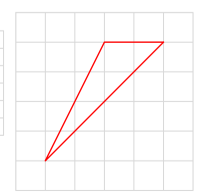


3

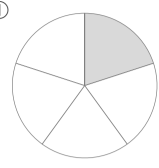




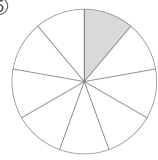


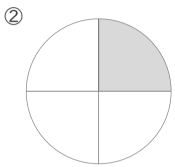


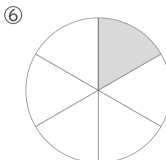
■ 色がついた部分は、円全体の 何分の | の大きさですか。

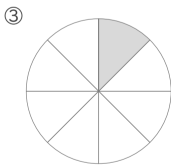


(5)

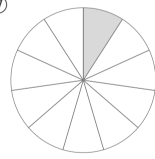




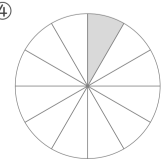




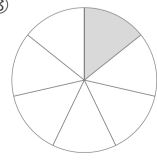
7



4



12



買えますか? 買えませんか?

年 組 名前

/ 5

① あんパンは Iこが 92円 です。

800円 であんパンを 8こ 買うことはできますか。

あんパン | こは | 00円で買えるので、 800円 あれば 8こ 買うことができる

※じっさいの代金は736円

買うことが

できます

クッキーは lまい が 105円 です。

500円 でクッキーを5まい買うことはできますか。

クッキー | まいは | 00円で買えないので、 500円 あっても 5まい 買うことはできない

※じっさいの代金は525円

買うことが できません

③ せんべいは lまい が 96円 です。

600円 でせんべいを 6まい 買うことはできますか。

せんべい | まいは | 00円で買えるので、 600円 あれば 6まい 買うことができる

※じっさいの代金は576円

買うことが

できます

④ メロンパンは Iこ が IO3円 です。

700円 でメロンパンを 7こ 買うことはできますか。

メロンパン1こは100円で買えないので、 700円 あっても 7こ 買うことはできない

※じっさいの代金は721円

買うことが できません

⑤ お茶は | 本 が | 08円 です。

400円でお茶を4本買うことはできますか。

お茶1本は100円で買えないので、

400円 あっても 4本 買うことはできない

※じっさいの代金は432円

買うことが できません

■にあてはまる数を答えましょう。

$$\bigcirc$$
 6 \times 3 = 18

$$3 \mid 6 \mid \times 5 = 30$$

(3)
$$7 \times 5 = 35$$

$$4 5 \times 9 = 45$$

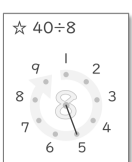
$$(4) 9 \times |3| = 27$$

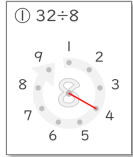
(5)
$$| 9 | \times 2 = 18$$

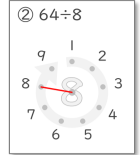
①
$$2 \times |2| = 4$$

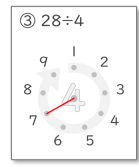
$$9 \times 7 = 14$$

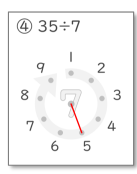
■ ☆にならって、まん中の点を、わり算の答えになる点とつなぎましょう。

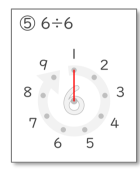


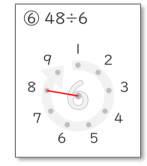


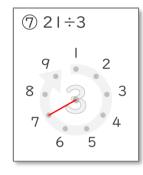




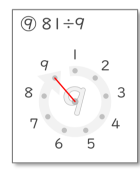


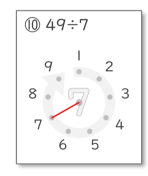




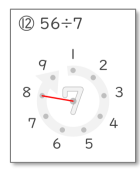


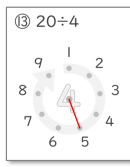


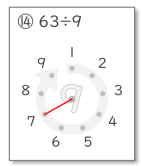




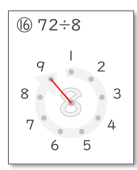


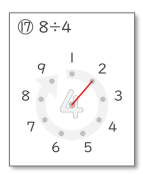


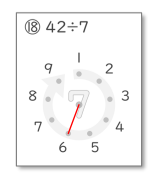


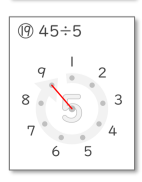












わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① 54 ÷ 6 = **9**

② 42 ÷ 6 = **7**

③ 45 ÷ 9 = **5**

④ 14 ÷ 2 = **7**

⑤ 2 ÷ 2 =

⑥ 63 ÷ 9 = **7**

⑦ 8 ÷ I = 8

⊗ 64 ÷ 8 =

9 72 ÷ 8 = 9

(i) 6 ÷ I = 6

② 28 ÷ 7 = 4

③ 54 ÷ 9 = 6

(4) 14 ÷ 7 = 2

⑤ 6 ÷ 3 = 2

(6) 7 ÷ 7 =

① 10 ÷ 5 = 2

⊗ 24 ÷ 4 = 6

(9) 40 ÷ 5 = **8**

② 27 ÷ 3 = **9**

② 4 ÷ I = **4**

② 4 ÷ 4 =

② 30 ÷ 6 = **5**

@ 15 ÷ 5 = 3

② 24 ÷ 8 = 3

26 16 ÷ 4 = 4

わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① 10 ÷ 2 = 5

② 54 ÷ 6 = **9**

3 81 ÷ 9 = **9**

④ I ÷ I = |

⑤ 32 ÷ 8 = **4**

⑥ 20 ÷ 5 = 4

⑦ 32 ÷ 4 = **8**

⊗ 8 ÷ 2 =

4

9 30 ÷ 5 = 6

① 2 ÷ I = 2

① 27 ÷ 3 = **9**

② 2I ÷ 3 = **7**

(4) 8 ÷ 8 =

⑤ 18 ÷ 6 = 3

⑥ 63 ÷ 9 =

① 10 ÷ 5 = 2

⊗ 42 ÷ 7 = 6

(9 40 ÷ 8 = 5

② 18 ÷ 3 = 6

② 56 ÷ 7 = **8**

② 14 ÷ 7 = 2

② 4 ÷ 4 =

24 28 ÷ 4 = **7**

② 27 ÷ 9 = 3

26 8 ÷ I = 8

わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

 $\bigcirc \qquad 7 \quad \div \quad 7 \quad = \qquad \qquad \blacksquare$

2 28 ÷ 4 = **7**

③ 21 ÷ 3 = **7**

④ 8 ÷ 2 =

⑤ 20 ÷ 5 = 4

6 54 ÷ 9 = 6

⑦ 40 ÷ 8 = **5**

① 2 ÷ I = **2**

① 27 ÷ 3 = **9**

② 6 ÷ I = 6

③ 12 ÷ 6 = **2**

(4) 48 ÷ 6 = **8**

⑤ 20 ÷ 4 = 5

(6) 72 ÷ 9 = 8

① 10 ÷ 2 = 5

(8) | 4 ÷ 7 = 2

(9) 4 ÷ 4 =

② 24 ÷ 8 = **3**

② 63 ÷ 9 = **7**

② 24 ÷ 3 = **8**

② 32 ÷ 8 = **4**

24 63 ÷ 7 = **9**

② 2 ÷ 2 =

26 3 ÷ I = 3

答えが九九にないわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① 28 ÷ 2 = | | 4

② 46 ÷ 2 = **23**

③ 88 ÷ 8 = | | |

④ 40 ÷ 2 = 20

⑤ 90 ÷ 3 = 30

⑥ 36 ÷ 3 = **12**

⑦ 33 ÷ 3 =

⊗ 60 ÷ 2 = 30

9 99 ÷ 9 = | |

① 82 ÷ 2 = 4|

② 48 ÷ 4 = | 12

③ 30 ÷ 3 = **10**

(4) 80 ÷ 2 = 40

① 77 ÷ 7 =

(9) 44 ÷ 4 =

② 48 ÷ 2 = **24**

② 66 ÷ 6 = | | |

② 55 ÷ 5 = | |

② 39 ÷ 3 = | 13

② 40 ÷ 4 = | 10

② 84 ÷ 4 = **2** I

② 70 ÷ 7 = | 10

わり算の文章問題

年 組 名前

/ 7

- つぎの問題の答えを考えましょう。
- ① 28このあめを1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

 $28 \div 4 = 7$

^{答え} 7人

② 15このクッキーを 1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

 $15 \div 3 = 5$

答え 5人

③ 72このチョコレートを9人に同じ数ずつ分けます。I 人分は何こになりますか。

(式)

 $72 \div 9 = 8$

答え 8こ

④ 21このおはじきを7人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

 $21 \div 7 = 3$

答え 3こ

⑤ 2こで40円のけしごむがあります。けしごむ1こ分は何円ですか。

(式)

 $40 \div 2 = 20$

答え **20**円

⑥ 63このビー玉を I 人に9こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

 $63 \div 9 = 7$

答え **7人**

⑦ 54まいの色紙を9人に同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

(式)

 $54 \div 9 = 6$

答え **6まい**

たし算のひっ算

/9

■ ひっ算をつかって、たし算をしましょう。

$$\bigcirc$$
 343 + 527

9 9 1 + 8 1 9

$$3736 + 455$$

$$6589 + 373$$

$$9869 + 932$$

ひき算のひっ算

年 組 名前

/9

■ ひっ算をつかって、ひき算をしましょう。

 \bigcirc 647 - 620

2 553 - 114

27

5 5 3

134

⑤ 891 – 597

439 294

121

669

$$984 - 436$$

548

$$8 362 - 343$$

19

■ つぎのたし算をしましょう。

	2	l	l	8
+	7	5	9	I
	9	7	0	9

2		4	9	I	0
	+	8	0	6	2
		2	9	7	2

3		5	6	9	3
	+	l	2	•	3
		6	9	0	6

4		6	0	I	3
	+	3	3	5	4
		9	3	6	7

5		6	2		2
	+	l	0	3	3
		7	2	9	5

6		9	4	8	0
	+	6	0		
	ı	5	5	4	4

7		5	7		7
	+	3	2	2	8
		8	9	4	5

8		8	2		8
	+	9			9
	ı	7	9	0	7

9		l	3	4	5
	+	7		7	4
		8	4	I	9

10		4	4	9	6
	+	5	5	8	0
		0	0	7	6

(1)		7	3	9	2
	+	8	4	0	4
	ı	5	7	9	6

(2)		2	9	0	8
	+	9	7	9	l
		2	6	9	9

■ つぎのひき算をしましょう。

	7	5	8	3
-	- I	6	5	3
	5	9	3	0

2		8	0	9	5
	_	2	0	2	4
		6	0	7	I

3	7	6	8	6
	 2	4	2	8
	5	2	5	8

4	9	7	0	I
	 7	2	4	6
	2	4	5	5

5	5	4	8	4
	 2	9	4	4
	2	5	4	0

6	5	6	7	7
		7	8	
	3	8	8	9

7	4	9		9
	 3	0	3	0
	ı	9	6	9

8	9	I	I	3
	 5	3	2	0
	3	7	9	3

9		6	I	6	8
	_	4	6	7	4
			4	9	4

(10)		6	5	l	6
	_	4	6	2	5
		ı	8	9	ı

(1)		8	8	l	2
	_	6	5	0	7
		2	3	0	5

(2)	3	6	7	6
_	ı	3	4	2
	2	3	3	4

■ つぎのたし算をしましょう。

	7	l	l
	l	5	5
+	4	l	0
	2	7	6

	9	6	8
	4	8	6
+	3	4	7
1	8	0	

	l	3	0
	3	7	9
+	6	3	5
1	1	4	4

	5	5	7
	9	3	7
+	8	5	l
2	3	4	5

(5)

	3	8	9
	6	6	4
+	2	0	8
l	2	6	l

	8	4	2
	8	9	3
+	l	7	9
1	9	ı	4

	4	7	4
	5	4	0
+	7	8	3
	7	9	7

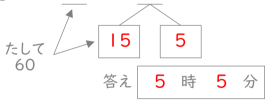
	2	9	6
	2	0	8
+	9	9	4
I	4	9	8

	6	2	3
	7	ı	I
+	5	6	6
1	9	0	0

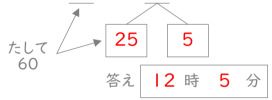
- 四角に数字をあてはめて、時こくを考えましょう。
- ① | 時 55分 の 40分後



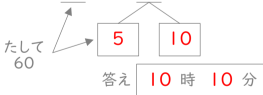
② 4時45分の20分後



③ | 1時 35分の 30分後



④ 9時55分の15分後



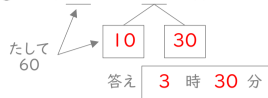
⑤ 3時40分の40分後



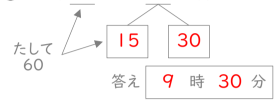
⑥ 10時 20分 の 50分後



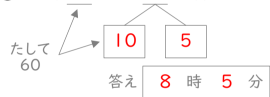
⑦ 2時50分の40分後



⑧ 8時45分の45分後



9 7時50分の15分後



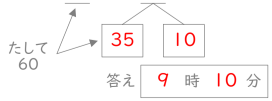
⑩ 6時30分の50分後



① 5時50分の50分後



② 8時25分の45分後



年 組 名前

/36

- 四角に数字をあてはめて、時こくを考えましょう。
- ① 6時25分の45分前



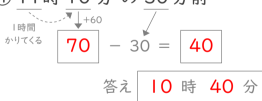
② 3時25分の50分前



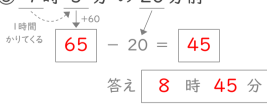
③ 2時 15分の35分前



④ | | 時 | 0 分 の 30 分前



⑤ 9時 5 分の20分前



⑥ 8時 5 分の 15分前



⑦ 5時50分の55分前

⑧ 10時 40 分 の 50 分前

97時10分の15分前



⑩ 12時 5 分の55分前

① 4時 15分の20分前

② 8時30分の55分前

時こくと時間

年 組 名前

/24

■ 四角に数字をあてはめて、間の時間を考えましょう。





⑦ 7時45分と8時40分の間



② 8時45分と 9時30分の間



⑧ 4時40分と5時10分の間



③ 5時40分と6時15分の間



9 9時55分と10時35分の間



④ 2時50分と3時15分の間



⑩ | 1時 25分 と | 2時 5分 の間



⑤ 10時50分と11時40分の間



Ⅲ | 時 55分と 2時 25分の間



⑥ 3時55分と4時50分の間



② 2時40分と 3時25分の間



|万をこえる数

年 組 名前

19

- つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。
 - ① 六千六万九

60060009

② 九百七十四万七千五十

9747050

③ 六千四十万七千八十九

60407089

④ 六千二百四十万百六十

62400160

⑤ 二百七十万四千二百四

2704204

⑥ 四百一万八十

4010080

⑦ 五千万二百五

50000205

⑧ 二百万千五百十八

2001518

9 二千八十三万四千

- つぎの数字で書かれた数を、漢字で書きましょう。
- ① 8200050

八百二十万五十

2 90000268

九千万二百六十八

③ 90070006

九千七万六

4 41076000

四千百七万六千

⑤ 1655435

百 六 十 五 万 五 千 四 百 三 十 五

6 601190

六 十 万 千 百 九 十

⑦ 30802408

三千八十万二千四百八

8 921060

九十二万千六十

9 6009024

六百万九千二十四

(ii) 50162006

五千十六万二千六

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

①
$$93-91=2$$
 であることを利用すると $93万-91万=$

②
$$17 + 57 = 74$$
 であることを利用すると $17000 + 57000 =$

$$17000 + 57000 =$$

③
$$90-29=61$$
 であることを利用すると $90000-29000=$

$$90000 - 29000 =$$

(4)
$$49 + 83 = 132$$
 であることを利用すると $4900 + 8300 =$

$$(7)$$
 62 - 38 = 24 であることを利用すると $6200 - 3800 =$

$$6200 - 3800 =$$

$$9$$
 53 + 69 = 122 であることを利用すると 5300 + 6900 =

$$5300 + 6900 =$$

$$(0)$$
 85 - 71 = 14 であることを利用すると 85万 - 71万 =

(1)
$$81-60=21$$
 であることを利用すると $8100-6000=$

$$8100 - 6000 =$$

②
$$39 + 98 = 137$$
 であることを利用すると $39000 + 98000 =$

$$46000 - 41000 =$$

大きな数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

 (5) $\overline{7}$ (10)

(||) (12)

 $\overline{(13)}$

(14)

(f) 7671999

(16)

 $\overline{(17)}$

(18)

(19)

(20)

(21)

(22)

(23)

(24)

(25)

(26)

(27)

(28)

正の字をかいて

年 組 名前

/ | |

■ 下のノートは、3年1組の31人にきいた、すきなくだものをまとめたものです。

す	すきなくだもの調べ			
りんご	みかん	いちご	スイカ	
いちご	ぶどう	いちご	もも	
メロン	さくらんぼ	パイナップル	メロン	
りんご	バナナ	バナナ	メロン	
さくらんぼ	さくらんぼ	さくらんぼ		
さくらんぼ	パイナップル	パイナップル		
スイカ	さくらんぼ	スイカ		
もも	メロン	ぶどう		
みかん	ぶどう	メロン		

① それぞれのくだものの数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

くだもの	正の字	人数(人)	くだもの	正の字	人数(人)
りんご	省略	2	メロン	省略	5
ぶどう	省略	3	さくらんぼ	省略	6
6 +6	省略	2	バナナ	省略	2
スイカ	省略	3	いちご	省略	3
みかん	省略	2	パイナップル	省略	3

② すきな人がいちばん多いくだものは何ですか。

さくらんぼ

ぼうグラフ

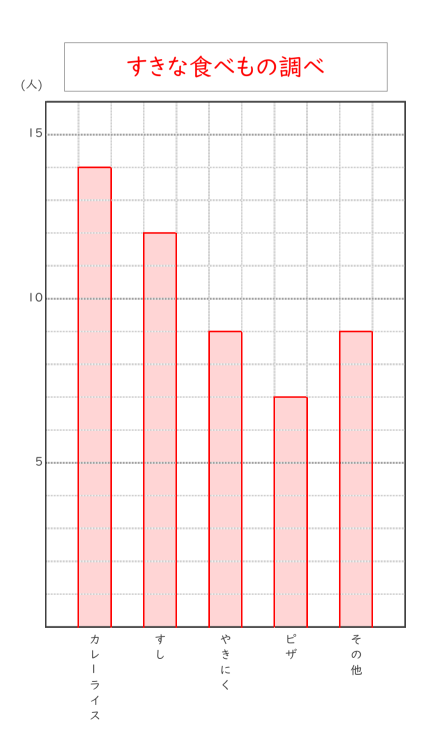
年 組 名前

/ 6

■ 下の表は、すきな食べものを何人かの小学生からきいてつくったものです。 表をみて、ぼうグラフをつくりましょう。

すきな食べもの調べ

9 こる 及べもの調べ				
しゅるい	人数(人)			
カレーライス	14			
すし	12			
やきにく	9			
ピザ	7			
すきやき	5			
ラーメン	2			
やきそば	2			
合計	51			



たし算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

$$\bigcirc$$
 77 + 97 = $\boxed{174}$

$$6 26 + 74 = 100$$

$$\bigcirc$$
 44 + 29 = **73**

$$(9 \ 49 + 92 = | 14|$$

②
$$71 + 50 = | 121$$

ひき算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

たし算の暗算

<u> 年 組</u> 名前

/ [

■ たし算の答えにあった文字を表からさがして、暗号(あんごう)をときましょう。

01 00	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
21~30	ゆ	ピ	よ	も	え	ょ	あ	ぢ	か	の
21 40	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
31~40	け	つ	Ĭ,	()	び	じ	わ	え	ゆ	ベ
41 50	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
41~50	(I)	お	れ	ば	ざ	h	ほ	ぴ	ぞ	5
5 1 (0	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
51~60	む	は	め	<"	ぼ	7	た	せ	や	ず
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
61~70	<	お	ぽ	き	ぬ	,3,	な	あ	だ	ぜ
5.1 00	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
71~80	ぱ	を		つ	ね	5	ま	て	や	と
01 00	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
81~90	,3"	^	し	づ	う	,3°	に	る	かヾ	~
~	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
91~100	ぎ	ひ	_	2	そ	さ	で	3	げ	す

73 + 27	52 + 33	25 + 11
す	う	じ

	30 + 47	48 + 35	11 + 10	31 + 46	28 + 70
2	ま	L	ゆ	ま	3

	20 + 60	30 + 46	14 + 20	49 + 19	34 + 12	32 + 22	67 + 21
3	と	Ġ	()	あ	h	< *	る

	17 + 16	19 + 22	31 + 45
4	ご	Ŋ	6

	22 + 47	21 + 13	63 + 17	66 + 19	25 + 16	13 + 13	75 + 10	
(5)	だ	()	と	う	Ŋ	ょ	う	

	44 + 24	71 + 28	30 + 22	38 + 12	15 + 11	48 + 37
6	あ	げ	は	5	ょ	う

	75 + 22	33 + 13	44 + 13	16 + 45
7	で	h	た	<

ひき算の暗算

<u> 年 組</u> 名前

/ 7

■ ひき算の答えにあった文字を表からさがして、暗号(あんごう)をときましょう。

I~I0	デ	2 え	3 L "	"ぽ"	5 げ	⁶ 3	7	8	g あ	10 ぢ
11~20	,3°	12	13	14	15	16 た	17	18 あ	19 き	20 &)
21~30	21	22 V°	23	24	25 12	²⁶ だ	27 よ	28 7	29 ~	30 V
31~40	31 3	32 ば	33 さ	34 †	³⁵ ぱ	³⁶ う	37	38 I J	39	40 え
41~50	41 V	⁴² お	43	44 T	#5 \$	46 5	47	48	49 L	50 <i>O</i>
51~60	51 ا	52 も	53 Y	54 *	55 1C	⁵⁶ 5	57 け	58 つ	59 1	60
61~70	か 、	62 お	63 は	64 カヾ	65 *	⁶⁶ ブ	67 	68 L	69	70 ぎ
71~80	71	⁷² わ	73 や	74 h	75 &2	76 ぼ	77	78 11	79 な	*************************************

73 – 12	91 – 33	77 – 42
か	つ	ぱ

	94 – 55	92 – 16	84 – 10
2	Ŋ	ぼ	h

	97 – 58	80 – 13	31 – 18	51 – 25	74 – 61
3	Ŋ	2	_	だ	_

	85 – 36	86 – 59	92 – 56	90 – 14	89 – 53	95 – 46
4	L	ょ	う	ぼ	う	L

	66 – 30	58 – 12	61 – 12	78 – 33	68 – 52	92 – 86	82 – 46
5	う	Ġ	L	ま	た	3	う

	72 – 36	92 – 18	92 – 89	76 – 40	88 – 27	59 – 16
6	う	h	ど	う	か	()

	50 - 17	76 – 18	71 – 10	40 – 27
7	さ	っ	か	_

■ つぎの 四角に あてはまる 数字や 時間などを 答えましょう。

- ① 53 + 18 = **7** I
- ② 7 × 7 = 49
- ③ 2000000 を漢字に ⇒ 二百万
- ④ 7時50分の55分前は 6時55分 です。
- ⑤ 8 × 10 = 80
- 6 8 × 4 = 32
- ⑧ 8時25分の50分前は 7時35分 です。
- 9 25 ÷ 5 = 5
- (i) 18 + 21 = 39
- ② 24 ÷ 6 = **4**

- ③ 34 15 = **19**
- (4) 64 ÷ 8 = **8**
- (5) 5 × 8 = 40
- ⑥ 三十万七百 を数字に ⇒ 300700
- ⑦ 60 ÷ 10 = 6
- $9 5 \times 9 = 45$
- ② 5 × 10 = 50
- ② 5時30分の 50 分後は6時20分です。
- ② 8時35分の 40 分後は9時15分です。
- ② 六十万を数字に ⇒ 600000
- ⑩ 40000000 を漢字に ⇒ 四千万