_{きょうざい} 教材おきば の

さんすう 算数ドリル

3 - 04

小学3年生

45 < 1°

1	わり算 81 問プリント	2ページ
2	時こくと時間 時間を求める	2ページ
3	10 倍・100 倍・1000 倍	2ページ
4	正の字をかいて	2ページ
(5)	100 からひく暗算	2ページ
6	1000 からひく暗算	2ページ
7	あまりのあるわり算	2ページ
8	重さの大小 グラムとキログラム	2ページ
9	何倍でしょう	2ページ
10	何倍になるかを考えて	2ページ
11)	かけ算のじゅんじょのくふう	2ページ
12)	何十・何百のかけ算	3ページ
13)	(2けた)×(1けた)のひっ算	3ページ
	合計	28ページ

わり算

■次のわり算をしましょう。

(1) 21 ÷ 3

(2) 20 ÷

(3) 54 ÷

(4)27 ÷ 9

(5) 14 ÷

(6) 36 ÷

(7)6 •

(8) 24 ÷ 8

(9)54 ÷ 6

(10) 4 ÷ 2

 $(11) 24 \div$

 $(12) 10 \div$

 $(13) 30 \div$ 5

 $(14) 56 \div$ 8

 $(15) I \div$

 $(16) 12 \div$

(17) 3

 $(18) 63 \div$

(19) 18 ÷

 $(20) 49 \div$ 7

(21) 8 *

(22) 4 ÷

(23) 12 ÷ 3

(24) 12 ÷ 6

(25) 18 \div

2

 $(26) 63 \div$ 9

 $(27) 21 \div$

 $(28) \ 32 \div 4 =$

(29) 77

(30) 32 ÷ 8

(31) 42 ÷ 6

(32) 24 ÷ 6

(33) 7•

 $(34) 14 \div$ 2

 $(35) 35 \div$ 5 =

 $(36) 56 \div$ 7

(37) 27 ÷ 3

 $(38) 40 \div$

(39) 9

(40) 8 · 2

(41) 8 •

(42) 5 5 = •

 $(43) 35 \div$ 7

(44) 28 ÷

(45) 25 ÷ 5

 $(46) 72 \div$ 9

(47) 6 ÷ 6 =

 $(48) 24 \div$ 4

(49) 48 ÷ 6

(50) 42 ÷ 7

(51) 2 •

(52) 9 ÷

 $(53) 16 \div$

 $(54) 10 \div$

(55) 15 ÷ 3 = /81

(56) 4

(57) 45 ÷ 5

(58) 48 ÷ 8

 $(59) 30 \div$ 6 =

(60) 3 ÷

 $(61) 16 \div$ 8

(62) 18 \div

 $(63) 72 \div$ 8

(64) 6 2 *

 $(65) 81 \div$

 $(66) 16 \div$ 2

(67) 8 ÷ 4 =

(68)2 • 2 =

(69) 5 ·

 $(70) 40 \div$ 5

 $(71) 64 \div$

 $(72) 9 \div$

(73) 12 ÷ 2

(74) 20 ÷ 5 =

(75) 18 \div 3 =

(76) 45 ÷

(77) 15 \div 5

(78) 28 ÷ 4

 $(79) 36 \div$

(80) 6 ÷ 3 =

 $(81) 36 \div$

わり算

■次のわり算をしましょう。

(1) $14 \div 2 =$

$$(2)$$
 4 \div 4 =

$$(3) 16 \div 4 =$$

$$(4) 56 \div 8 =$$

$$(5)$$
 12 ÷ 4 =

$$(6) 27 \div 9 =$$

$$(7)$$
 42 ÷ 7 =

$$(8) 32 \div 8 =$$

$$(9) 54 \div 9 =$$

$$(10) 7 \div 1 =$$

$$(11) 40 \div 8 =$$

$$(14) 24 \div 6 =$$

$$(15) 63 \div 9 =$$

$$(16) 2 \div 2 =$$

$$(17) 24 \div 3 =$$

$$(18) \ 3 \div 3 =$$

$$(19) 48 \div 6 =$$

$$(20) 72 \div 9 =$$

$$(21) \ 9 \div 9 =$$

$$(22)$$
 6 \div 6 =

$$(23)$$
 8 \div 2 =

$$(24) 16 \div 8 =$$

$$(25)$$
 4 \div $I =$

$$(26) 40 \div 5 =$$

$$(27) 54 \div 6 =$$

$$(28)$$
 8 ÷ I =

$$(29) 5 \div I =$$

$$(30)$$
 42 ÷ 6 =

$$(31) 14 \div 7 =$$

$$(32) \ 36 \div 4 =$$

$$(33) \ 9 \div 3 =$$

$$(34) 12 \div 2 =$$

$$(35)$$
 12 ÷ 6 =

$$(36) 64 \div 8 =$$

$$(37) 7 \div 7 =$$

$$(38) 6 \div I =$$

$$(39) 8 \div 8 =$$

$$(40) \quad I \quad \div \quad I =$$

$$(41) 24 \div 8 =$$

$$(42) \ 45 \div 5 =$$

$$(43) 35 \div 7 =$$

$$(44) \ 30 \div 6 =$$

$$(45) 10 \div 2 =$$

$$(46) \ 30 \div 5 =$$

$$(47)$$
 25 ÷ 5 =

$$(48)$$
 15 ÷ 5 =

$$(49) 16 \div 2 =$$

$$(50)$$
 56 ÷ 7 =

$$(51)$$
 6 ÷ 2 =

$$(52) 72 \div 8 =$$

$$(53) 21 \div 7 =$$

$$(54) 15 \div 3 =$$

$$(55) \ 36 \div 6 =$$

/81

$$(56)$$
 $18 \div 3 =$

$$(57) \ 36 \div 9 =$$

$$(58) 20 \div 5 =$$

$$(59)$$
 28 ÷ 7 =

$$(60) 49 \div 7 =$$

$$(61) 63 \div 7 =$$

$$(63) 81 \div 9 =$$

$$(64) | 18 \div 9 =$$

$$(65)$$
 48 ÷ 8 =

$$(66) 12 \div 3 =$$

$$(67) \ 9 \div \ | =$$

$$(68) 24 \div 4 =$$

$$(69) 5 \div 5 =$$

$$(70) 45 \div 9 =$$

$$(71) \ 35 \div 5 =$$

$$(72)$$
 6 ÷ 3 =

$$(73)$$
 8 ÷ 4 =

$$(74)$$
 4 ÷ 2 =

$$(75) 2 \div I =$$

$$(76) \ 3 \div \ | =$$

$$(77) 27 \div 3 =$$

$$(78) 32 \div 4 =$$

$$(79) 21 \div 3 =$$

$$(80) 10 \div 5 =$$

$$(81)$$
 $18 \div 2 =$

■ つぎの時間を答えましょう。

① 2時10分 から 2時45分 まで は 分 です		2時10分	から	2時45分	まで	は	分	です。
----------------------------	--	-------	----	-------	----	---	---	-----

■ つぎの時間を答えましょう。

時 0分	から	I 時30分	まで	は	分	です。

■次のかけ算をしましょう。

■次のかけ算をしましょう。

■ 下のノートは、3年1組の33人にきいた、すきなきゅう食をまとめたものです。

すき	なきゅう食調べ		3年1組
ラーメン	うどん	やきそば	からあげ
ラーメン	とんかつ	肉じゃが	ハンバーグ
カレーライス	サラダ	うどん	うどん
とんかつ	ハンバーグ	サラダ	やきそば
とんかつ	とんかつ	サラダ	からあげ
サラダ	うどん	ハンバーグ	とんかつ
サラダ	ハンバーグ	やきそば	
とんかつ	サラダ	とんかつ	
肉じゃが	やきそば	やきそば	

① それぞれのきゅう食の数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

きゅう食	正の字	人数(人)	きゅう食	正の字	人数(人)
カレーライス			とんかつ		
ラーメン			からあげ		
ハンバーグ			肉じゃが		
やきそば			あげパン		
うどん			サラダ		

② すきな人がいちばん多いきゅう食は何ですか。

■ 下のノートは、3年1組の33人にきいた、すきなきゅう食をまとめたものです。

す	きなきゅう食調べ		3年1組
うどん	ラーメン	ハンバーグ	やきそば
ラーメン	ハンバーグ	肉じゃが	ハンバーグ
からあげ	サラダ	カレーライス	カレーライス
からあげ	サラダ	うどん	あげパン
肉じゃが	あげパン	サラダ	肉じゃが
あげパン	サラダ	やきそば	カレーライス
うどん	肉じゃが	うどん	
サラダ	うどん	ハンバーグ	
サラダ	サラダ	とんかつ	

① それぞれのきゅう食の数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

きゅう食	正の字	人数(人)	きゅう食	正の字	人数(人)
カレーライス			とんかつ		
ラーメン			からあげ		
ハンバーグ			肉じゃが		
やきそば			あげパン		
うどん			サラダ		

② すきな人がいちばん多いきゅう食は何ですか。

■ つぎのわり算をしましょう。

■ つぎのわり算をしましょう。

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

(1)	60000g	6kg	(16)	4700g	4kg 300g
(2)	200kg	60000g	(17)	80000g	5kg
(3)	90kg	700000g	(18)	38kg	3900g
(4)	200000g	80kg	(19)	81kg	820000g
(5)	600000g	50kg	(20)	32kg	39000g
(6)	300kg	30000g	(21)	70kg	700g
(7)	lkg	100g	(22)	20000g	7kg
(8)	5300g	5kg 400g	(23)	500g	3kg
(9)	6kg 800g	610g	(24)	2200g	2kg 400g
(10)	l 8kg	I I 000g	(25)	2kg	I Og
(11)	9kg 200g	9800g	(26)	8kg	80g
(12)	5400g	57kg	(27)	I 6000g	1kg 700g
(13)	82000g	82kg	(28)	4kg 500g	49000g
(14)	I 0000g	l Okg	(29)	80000g	900kg
(15)	1900g	l kg 600g	(30)	40kg	70000g

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

(1)	9800g	9kg 100g	(16)	45kg	41000g
(2)	l 00kg	500000g	(17)	200g	6kg
(3)	93000g	9kg 400g	(18)	6kg 600g	610g
(4)	52000g	59kg	(19)	8kg	50000g
(5)	70kg	600000g	(20)	580g	5kg 900g
(6)	30000g	4kg	(21)	89kg	8500g
(7)	4800g	42kg	(22)	20kg	60000g
(8)	5000g	50kg	(23)	50000g	200kg
(9)	3kg	300g	(24)	800000g	80kg
(10)	200g	20kg	(25)	100000g	l 00kg
(11)	400000g	700kg	(26)	6kg	60000g
(12)	20kg	7000g	(27)	lkg	8000g
(13)	3kg 200g	35000g	(28)	76kg	78000g
(14)	1kg 500g	I 400g	(29)	27kg	27000g
(15)	50kg	800000g	(30)	77kg	740000g

	-	- ,	1_	_11			
4		-4	4	で	1	H	1
	J				\cup	4	

年 組 名前

/ 6

(1) 去年は3さつ、今年は21さつの本を読みました。

今年読んだ本の数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

(2) 赤色の車のおもちゃは4m、青色の車のおもちゃは24m走りました。

青色の車のおもちゃは赤色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

倍

(3) 水色のリボンは7m、黄色のリボンは35mあります。

黄色のリボンの長さは水色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

倍

(4) かんには14こ、ふくろには7このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいっているあめの数の何倍ですか。

(式)

倍

(5) 緑色の色紙は7まい、黒色の色紙は42まいあります。

黒色の色紙の数は緑色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

倍

(6) はこには42まい、ふくろには6まいのクッキーが入っています。

はこに入っているクッキーの数は、ふくろにはいっているクッキーの数の何倍ですか。

(式)

倍

1	回	1	<u></u>	で	١.	F	7
	J				\cup	4	_/

年 組 名前

/ 6

(1) 去年は9さつ、今年は18さつの本を読みました。

今年読んだ本の数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

(2) 緑色の車のおもちゃは6m、黒色の車のおもちゃは48m走りました。

黒色の車のおもちゃは緑色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

倍

(3) かんには20こ、ふくろには5このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいっているあめの数の何倍ですか。

(式)

倍

(4) 青色の色紙は27まい、黄色の色紙は3まいあります。

青色の色紙の数は黄色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

倍

(5) 赤色のリボンは45m、水色のリボンは9mあります。

赤色のリボンの長さは水色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

倍

(6) ふくろには8まい、はこには24まいのクッキーが入っています。

はこに入っているクッキーの数は、ふくろにはいっているクッキーの数の何倍ですか。

(式)

倍

何倍	にな	るか	を考	えて
----	----	----	----	----

年 ___組 名前

/ 6

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

赤色の車は 7m 走りました。

黄色の車は赤色の車の 3倍、青色の車は黄色の車の 3倍 走りました。

① 青色の車は赤色の車の何倍走りましたか。

(式)

倍

② 青色の車は何m走りましたか。

(式)

m

■ 七月 から 九月 によんだ本の数をしらべました。

七月 には 3さつ の本をよみました。

八月には七月の3倍、九月には八月の2倍の本をよみました。

③ 九月によんだ本の数は七月によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

④ 九月には何さつの本をよみましたか。

(式)

さつ

■ あめ がいくつか入った ふくろと かんと はこ があります。

ふくろには 10この あめ がはいっています。

かんにはふくろの 2倍、はこにはかんの 3倍の数のあめが入っています。

⑤ はこに入っている あめ の数は、ふくろ に入っている あめ の数の何倍ですか。

(式)

倍

⑥ はこには何このあめが入っていますか。

(式)

 \sim

何倍になるかを考えて	年 組_ 名前	
		/ 6
■ ゴムで動く車の走ったながさをくらへ	ぶました。	
赤色の車は 7m 走りました。		

① 黄色の車は赤色の車の何倍走りましたか。

青色の車は赤色の車の5倍、黄色の車は青色の車の2倍走りました。

(式)

倍

② 黄色の車は何m走りましたか。

(式)

m

■ あめ がいくつか入った ふくろと かんと はこ があります。

ふくろには 9この あめがはいっています。

かん には ふくろの 2倍、はこ には かん の 2倍 の数の あめ が入っています。

③ はこに入っている あめ の数は、ふくろ に入っている あめ の数の何倍ですか。

(式)

倍

④ はこには何このあめが入っていますか。

(式)

■ 六月 から 八月 によんだ本の数をしらべました。

六月 には 2さつ の本をよみました。

七月には六月の4倍、八月には七月の2倍の本をよみました。

⑤ 八月によんだ本の数は六月によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

⑥ 八月には何さつの本をよみましたか。

(式)

さつ

■ じゅんじょを くふうして かけ算を しましょう。

■ じゅんじょを くふうして かけ算を しましょう。

■ つぎのかけ算をしましょう。

■ つぎのかけ算をしましょう。

■ つぎのかけ算をしましょう。

■ 次のかけ算をしましょう。

()		3	3
	×		3

2		l	2
	×		8

3		3	2
	×		4

4		5	2
	×		3

5		4	7
	×		4

6		I	9
	X		3

7		9	5
	×		5

8		7	7
	X		2

9		9	3
	×		7

(1)		3	7
	×		6

$\bigcirc\!$		3	ı
	×		8

(2)		6	l
	X		7

(3)		4	9
	×		8

(4)		1	5
	×		9

(5)		l	9
	×		5

6		5	9
	×		9

17		2	2
	×		4

(9)		4	4
	×		2

20		6	l
	×		9

■次のかけ算をしましょう。

	l	ı
×		6

2		2	2
	×		5

3		l	8
	×		8

4		1	5
	X		7

(5)		1	4
	X		6

6		7	4
	×		2

7		7	1
	×		5

8		4	8
	X		6

9		2	l
	×		4

(1)		3	l
	×		6

$\bigcirc\!$		1	4
	×		3

(2)		4	5
	X		4

(3)		ı	2
	×		2

(4)		1	7
	×		4

(15)		5	3
	×		7

(6)		5	8
	×		3

(7)		6	6
	×		8

(9)		9	5
	×		2

20		8	1
	×		8

■ 次のかけ算をしましょう。

	١	2
×		4

2		8	2
	×		4

3		3	9
	×		3

4		4	7
	X		7

5		8	8
	X		9

6		5	2
	×		5

7		7	3
	×		2

8		2	2
	×		3

9		2	2
	×		6

10		1	4
	×		8

$\bigcirc\!$		7	4
	×		3

(2)		6	5
	×		4

(3)		1	6
	×		7

<u>(4</u>)		3	6
	×		2

(5)		3	I
	×		6

6		4	ı
	×		9

17		3	I
	×		8

(9)		4	4
	×		2

20		6	4
	×		8

わり算

/81

■次のわり算をしましょう。

$$(1) \ 21 \div 3 = 7$$

$$(2) 20 \div 4 = 5$$

$$(3) 54 \div 9 = 6$$

$$(4) \quad 27 \div 9 = 3$$

$$(5) 14 \div 7 = 2$$

$$(6) \ \ 36 \div \ \ 4 = \ \ \ \mathbf{9}$$

$$(7) \quad 6 \quad \div \quad | \quad = \quad 6$$

$$(8) 24 \div 8 = 3$$

$$(9) 54 \div 6 = 9$$

$$(10)$$
 4 ÷ 2 = 2

$$(11) 24 \div 3 = 8$$

$$(12) 10 \div 2 = 5$$

$$(13) \ 30 \div 5 = 6$$

$$(14) 56 \div 8 = 7$$

$$(16) 12 \div 4 = 3$$

$$(17) \ 3 \div 3 =$$

$$(18) 63 \div 7 = 9$$

$$(19) 18 \div 6 = 3$$

$$(20) 49 \div 7 = 7$$

$$(21) 8 \div 8 =$$

$$(22) \ 4 \div 4 =$$

$$(23) 12 \div 3 = 4$$

$$(24) 12 \div 6 = 2$$

6

$$(25)$$
 $18 \div 2 = 9$

$$(26) 63 \div 9 = 7$$

$$(27) \ 21 \div 7 = 3$$

$$(28) \ 32 \div 4 = 8$$

$$(29) 7 \div 7 =$$

$$(30) 32 \div 8 = 4$$

$$(31)$$
 42 ÷ 6 = 7

$$(32) 24 \div 6 = 4$$

$$(33) 7 \div I = 7$$

$$(34) \ 14 \div 2 = 7$$

$$(35) \ 35 \div 5 = 7$$

$$(36) 56 \div 7 = 8$$

$$(37) \ 27 \div 3 = 9$$

$$(38) \ 40 \div 8 = 5$$

$$(39) \ 9 \div 9 =$$

$$(40)$$
 8 ÷ 2 = 4

$$(41) 8 \div 1 = 8$$

$$(42)$$
 5 ÷ 5 =

$$(43) \ 35 \div 7 = 5$$

$$(44) 28 \div 7 = 4$$

$$(45)$$
 $25 \div 5 = 5$

$$(46) 72 \div 9 = 8$$

$$(47)$$
 6 ÷ 6 =

$$(48) 24 \div 4 = 6$$

$$(49) \ 48 \div 6 = 8$$

$$(50)$$
 42 ÷ 7 = 6

$$(51) 2 \div 1 = 2$$

$$(52) \ 9 \div 1 = 9$$

$$(53) 16 \div 4 = 4$$

$$(54) 10 \div 5 = 2$$

$$(55) 15 \div 3 = 5$$

$$(56) \ 4 \div \ | = 4$$

$$(57)$$
 $45 \div 5 = 9$

$$(58) 48 \div 8 = 6$$

$$(59) \ 30 \div 6 = 5$$

$$(60) \ 3 \div I = 3$$

$$(61) 16 \div 8 = 2$$

$$(62) 18 \div 9 = 2$$

$$(63) 72 \div 8 = 9$$

$$(64) 6 \div 2 = 3$$

$$(65) \ 81 \div 9 = 9$$

$$(66) 16 \div 2 = 8$$

$$(67)$$
 8 \div 4 = **2**

$$(68) 2 \div 2 =$$

$$(69) 5 \div I = 5$$

$$(70) 40 \div 5 = 8$$

$$(71) 64 \div 8 = 8$$

$$(72) \ 9 \div 3 = 3$$

$$(73) 12 \div 2 = 6$$

$$(74) 20 \div 5 = 4$$

$$(75)$$
 18 ÷ 3 = 6

$$(76) \ 45 \div 9 = 5$$

$$(77) 15 \div 5 = 3$$

$$(78) 28 \div 4 = 7$$

$$(79) \ 36 \div 9 = 4$$

$$(80)$$
 6 ÷ 3 = 2

$$(81) \ 36 \div 6 = 6$$

| =

8

わり算

/81

■次のわり算をしましょう。

$$(1) 14 \div 2 = 7$$

$$(2) \quad 4 \quad \div \quad 4 =$$

$$(3) \quad 16 \div 4 = 4$$

$$(4) \quad 56 \div 8 = 7$$

$$(5) 12 \div 4 = 3$$

$$(6) 27 \div 9 = 3$$

$$(7)$$
 42 ÷ 7 = 6

$$(8) 32 \div 8 = 4$$

$$(9) 54 \div 9 = 6$$

$$(10) 7 \div 1 = 7$$

$$(11) 40 \div 8 = 5$$

$$(12) 20 \div 4 = 5$$

$$(13) 18 \div 6 = 3$$

$$(14) 24 \div 6 = 4$$

$$(15) 63 \div 9 = 7$$

$$(16) 2 \div 2 =$$

$$(17) 24 \div 3 = 8$$

$$(18) \ 3 \div 3 =$$

$$(19) 48 \div 6 = 8$$

$$(20) 72 \div 9 = 8$$

$$(21) \ 9 \div 9 =$$

$$(22) 6 \div 6 =$$

$$(23)$$
 8 \div 2 = 4

$$(24) | 16 \div 8 = 2$$

$$(25) \ 4 \div \ | = 4$$

=

$$(26) \ 40 \div 5 = 8$$

$$(27) 54 \div 6 = 9$$

$$(29) \quad 5 \quad \div \quad \mathsf{I} \quad = \quad \mathbf{5}$$

•

(28) 8

$$(30)$$
 42 ÷ 6 = 7

$$(31) 14 \div 7 = 2$$

$$(32) \ 36 \div 4 = 9$$

$$(33) \ 9 \div 3 = 3$$

$$(34) 12 \div 2 = 6$$

$$(35) 12 \div 6 = 2$$

$$(36) 64 \div 8 = 8$$

$$(37) 7 \div 7 =$$

$$(38) 6 \div I = 6$$

$$(39) \ 8 \div 8 =$$

$$(40) \quad | \quad \div \quad | \quad = \quad |$$

$$(41) 24 \div 8 = 3$$

$$(42) \ 45 \div 5 = 9$$

$$(43) \ 35 \div 7 = 5$$

$$(44) \ 30 \div 6 = 5$$

$$(45) 10 \div 2 = 5$$

$$(46) \ 30 \div 5 = 6$$

$$(47)$$
 25 ÷ 5 = 5

$$(48) 15 \div 5 = 3$$

$$(49) \ 16 \div 2 = 8$$

$$(50) 56 \div 7 = 8$$

$$(51)$$
 6 ÷ 2 = 3

$$(52) 72 \div 8 = 9$$

$$(53) 21 \div 7 = 3$$

$$(54) 15 \div 3 = 5$$

$$(55) \ 36 \div 6 = 6$$

$$(56) 18 \div 3 = 6$$

$$(57) \ 36 \div 9 = 4$$

$$(58) 20 \div 5 = 4$$

$$(59)$$
 28 ÷ 7 = **4**

$$(60) 49 \div 7 = 7$$

$$(61) 63 \div 7 = 9$$

$$(62) 28 \div 4 = 7$$

$$(63) \ 81 \div 9 = 9$$

$$(64) \ \ 18 \div \ \ 9 = 2$$

$$(65)$$
 $48 \div 8 = 6$

$$(66) 12 \div 3 = 4$$

$$(67) \quad 9 \quad \div \quad | \quad = \quad \mathbf{9}$$

$$(68) 24 \div 4 = 6$$

$$(69) 5 \div 5 =$$

$$(70)$$
 45 ÷ 9 = 5

$$(71) 35 \div 5 = 7$$

$$(72) 6 \div 3 = 2$$

$$(73)$$
 8 \div 4 = **2**

$$(74)$$
 4 ÷ 2 = 2

$$(75) 2 \div I = 2$$

$$(76) \ 3 \div I = 3$$

$$(77) 27 \div 3 = 9$$

$$(78) 32 \div 4 = 8$$

$$(79) \ 21 \div 3 = 7$$

$$(80) 10 \div 5 = 2$$

$$(81)$$
 $18 \div 2 = 9$

■ つぎの時間を答えましょう。

① 2時10分 から 2時45分 まで は 35 分 です。

② 10時55分 から 11時45分 まで は 50 分 です。

③ 6時45分 から 7時30分 まで は 45 分 です。

④ 10時35分 から 11時15分 まで は 40 分 です。

⑤ 4時30分 から 5時15分 まで は 45 分 です。

⑥ 7時25分 から 7時45分 まで は 20 分 です。

⑦ 2時35分 から 3時20分 まで は 45 分 です。

⑧ 6時55分 から 7時5分 まで は 10 分 です。

⑨ 5時5分 から 5時30分 まで は 25 分 です。

⑩ 11時45分 から 12時40分 まで は 55 分 です。

■ つぎの時間を答えましょう。

② 4時10分 から 4時55分 まで は 45 分 です。

③ 5時30分 から 6時10分 まで は 40 分 です。

④ 9時25分 から 10時5分 まで は 40 分 です。

⑤ 9時50分 から 10時45分 まで は 55 分 です。

⑥ 5時45分 から 6時10分 まで は 25 分 です。

⑦ 2時50分 から 3時5分 まで は 15 分 です。

⑧ 8時50分 から 9時15分 まで は 25 分 です。

9 8時20分 から 8時45分 まで は 25 分 です。

⑩ | 1時|5分 から | 2時5分 まで は | 50 分 です。

■次のかけ算をしましょう。

 \bigcirc 474 \times 10 = 4740

② 8300 × 100 = 830000

③ 23 × 10 = 230

4) 132 \times 1000 = 132000

⑤ 6300 × 1000 = 6300000

 $6 \ 4000 \times 100 = 400000$

⑦ 8 × 1000 = 8000

 $9 6000 \times 1000 = 6000000$

② 8000 × 10 = 80000

③ 400 × 10 = 4000

(4) 300 × 1000 = 300000

(5) 16 × 100 = 1600

■次のかけ算をしましょう。

① 300 × 100 = 30000

② 7 × 100 = 700

③ 2000 × 100 = 200000

 $4 773 \times 10 = 7730$

⑤ 500 × 10 = 5000

6 363 × 1000 = 363000

 \bigcirc 4300 \times 1000 = 4300000

9 9000 × 1000 = 9000000

① 46 × 100 = 4600

(2) 6200 × 100 = 620000

(4) 841 \times 100 = 84100

(5) 6 × 1000 = 6000

/ | |

■ 下のノートは、3年1組の33人にきいた、すきなきゅう食をまとめたものです。

すきなきゅう食調べ			3年1組	
ラーメン	うどん	やきそば	からあげ	
ラーメン	とんかつ	肉じゃが	ハンバーグ	
カレーライス	サラダ	うどん	うどん	
とんかつ	ハンバーグ	サラダ	やきそば	
とんかつ	とんかつ	サラダ	からあげ	
サラダ	うどん	ハンバーグ	とんかつ	
サラダ	ハンバーグ	やきそば		
とんかつ	サラダ	とんかつ		
肉じゃが	やきそば	やきそば		

① それぞれのきゅう食の数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

きゅう食	正の字	人数(人)	きゅう食	正の字	人数(人)
カレーライス	省略	1	とんかつ	省略	7
ラーメン	省略	2	からあげ	省略	2
ハンバーグ	省略	4	肉じゃが	省略	2
やきそば	省略	5	あげパン	省略	0
うどん	省略	4	サラダ	省略	6

② すきな人がいちばん多いきゅう食は何ですか。

とんかつ

/ | |

■ 下のノートは、3年1組の33人にきいた、すきなきゅう食をまとめたものです。

す	きなきゅう食調べ		3年1組
うどん	ラーメン	ハンバーグ	やきそば
ラーメン	ハンバーグ	肉じゃが	ハンバーグ
からあげ	サラダ	カレーライス	カレーライス
からあげ	サラダ	うどん	あげパン
肉じゃが	あげパン	サラダ	肉じゃが
あげパン	サラダ	やきそば	カレーライス
うどん	肉じゃが	うどん	
サラダ	うどん	ハンバーグ	
サラダ	サラダ	とんかつ	

① それぞれのきゅう食の数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

きゅう食	正の字	人数(人)	きゅう食	正の字	人数(人)
カレーライス	省略	3	とんかつ	省略	I
ラーメン	省略	2	からあげ	省略	2
ハンバーグ	省略	4	肉じゃが	省略	4
やきそば	省略	2	あげパン	省略	3
うどん	省略	5	サラダ	省略	7

② すきな人がいちばん多いきゅう食は何ですか。

サラダ

$$4 100 - 81 = 9$$

$$(9) 100 - 59 = 41$$

$$2 100 - 91 = 9$$

$$3 100 - 79 = 21$$

$$4 100 - 14 = 86$$

$$\bigcirc$$
 100 - 69 = 31

$$23 \ 100 - 29 = 71$$

$$\bigcirc$$
 1000 - 491 = 509

$$3 \mid 1000 - 289 = 711$$

$$4 1000 - 15 = 985$$

$$\bigcirc$$
 1000 - 178 = 822

$$\bigcirc$$
 1000 - 832 = 168

$$9 \ 1000 - 269 = 731$$

$$\bigcirc$$
 1000 - 573 = 427

$$(3) 1000 - 820 = 180$$

$$(8) 1000 - 749 = 251$$

$$(9) 1000 - 269 = 731$$

$$24 \ 1000 - 39 = 961$$

$$30 \ 1000 - 759 = 241$$

$$\bigcirc$$
 1000 - 490 = 510

$$3 \mid 1000 - 79 \mid = 209$$

$$4 1000 - 862 = 138$$

$$\bigcirc$$
 1000 - 617 = 383

$$\bigcirc$$
 1000 - 634 = 366

$$\otimes$$
 1000 - 249 = 751

$$9 \mid 1000 - 57 \mid = 429$$

$$\bigcirc$$
 1000 - 263 = $\boxed{737}$

$$(2) 1000 - 839 = 161$$

$$20 \ 1000 - 731 = 269$$

■ つぎのわり算をしましょう。

②
$$53 \div 9 = 5$$
 $bst 9$

■ つぎのわり算をしましょう。

②
$$20 \div 6 = 3$$
 $b = 3$

②
$$39 \div 9 = 4$$
 $519 3$

年 組 名前

/30

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

(1)	60000g	>	6kg	(16)	4700g	>	4kg 300g
(2)	200kg	>	60000g	(17)	80000g	>	5kg
(3)	90kg	<	700000g	(18)	38kg	>	3900g
(4)	200000g	>	80kg	(19)	81kg	<	820000g
(5)	600000g	>	50kg	(20)	32kg	<	39000g
(6)	300kg	>	30000g	(21)	70kg	>	700g
(7)	lkg	>	100g	(22)	20000g	>	7kg
(8)	5300g	<	5kg 400g	(23)	500g	<	3kg
(9)	6kg 800g	>	610g	(24)	2200g	<	2kg 400g
(10)	l 8kg	>	I I 000g	(25)	2kg	>	l Og
(11)	9kg 200g	<	9800g	(26)	8kg	>	80g
(12)	5400g	<	57kg	(27)	I 6000g	>	lkg 700g
(13)	82000g	=	82kg	(28)	4kg 500g	<	49000g
(14)	I 0000g	=	l Okg	(29)	80000g	<	900kg
(15)	1900g	>	lkg 600g	(30)	40kg	<	70000g

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

(1)	9800g	>	9kg 100g	(16)	45kg	>	41000g
(2)	l 00kg	<	500000g	(17)	200g	<	6kg
(3)	93000g	>	9kg 400g	(18)	6kg 600g	>	610g
(4)	52000g	<	59kg	(19)	8kg	<	50000g
(5)	70kg	<	600000g	(20)	580g	<	5kg 900g
(6)	30000g	>	4kg	(21)	89kg	>	8500g
(7)	4800g	<	42kg	(22)	20kg	<	60000g
(8)	5000g	<	50kg	(23)	50000g	<	200kg
(9)	3kg	>	300g	(24)	800000g	>	80kg
(10)	200g	<	20kg	(25)	100000g	=	l 00kg
(11)	400000g	<	700kg	(26)	6kg	<	60000g
(12)	20kg	>	7000g	(27)	lkg	<	8000g
(13)	3kg 200g	<	35000g	(28)	76kg	<	78000g
(14)	lkg 500g	>	1400g	(29)	27kg	=	27000g
(15)	50kg	<	800000g	(30)	77kg	<	740000g

(1) 去年は3さつ、今年は21さつの本を読みました。

今年読んだ本の数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式) $21 \div 3 = 7$

7 倍

(2) 赤色の車のおもちゃは4m、青色の車のおもちゃは24m走りました。

青色の車のおもちゃは赤色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式) 24 ÷ 4 = 6

6 倍

(3) 水色のリボンは7m、黄色のリボンは35mあります。

黄色のリボンの長さは水色のリボンの長さの何倍ですか。

(式) $35 \div 7 = 5$

5 倍

(4) かんには14こ、ふくろには7このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいっているあめの数の何倍ですか。

(式) $14 \div 7 = 2$

2 倍

(5) 緑色の色紙は7まい、黒色の色紙は42まいあります。

黒色の色紙の数は緑色の色紙の数の何倍ですか。

(式) $42 \div 7 = 6$

6 倍

(6) はこには42まい、ふくろには6まいのクッキーが入っています。

はこに入っているクッキーの数は、ふくろにはいっているクッキーの数の何倍ですか。

(式) $42 \div 6 = 7$

7 倍

(1) 去年は9さつ、今年は18さつの本を読みました。

今年読んだ本の数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式) $18 \div 9 = 2$

2 倍

(2) 緑色の車のおもちゃは6m、黒色の車のおもちゃは48m走りました。

黒色の車のおもちゃは緑色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式) $48 \div 6 = 8$

8 倍

(3) かんには20こ、ふくろには5このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいっているあめの数の何倍ですか。

(式) $20 \div 5 = 4$

4 倍

(4) 青色の色紙は27まい、黄色の色紙は3まいあります。

青色の色紙の数は黄色の色紙の数の何倍ですか。

 $(式) 27 \div 3 = 9$

9 倍

(5) 赤色のリボンは45m、水色のリボンは9mあります。

赤色のリボンの長さは水色のリボンの長さの何倍ですか。

(式) $45 \div 9 = 5$

5 倍

(6) ふくろには8まい、はこには24まいのクッキーが入っています。

はこに入っているクッキーの数は、ふくろにはいっているクッキーの数の何倍ですか。

(式) $24 \div 8 = 3$

3 倍

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

赤色の車は 7m 走りました。

黄色の車は赤色の車の3倍、青色の車は黄色の車の3倍走りました。

① 青色の車は赤色の車の何倍走りましたか。

(式)

 $3 \times 3 = 9$

9 倍

② 青色の車は何m走りましたか。

(式)

 $7 \times 9 = 63$

63 m

■ 七月 から 九月 によんだ本の数をしらべました。

七月には3さつの本をよみました。

八月には七月の3倍、九月には八月の2倍の本をよみました。

③ 九月によんだ本の数は七月によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

 $3 \times 2 = 6$

6 倍

④ 九月には何さつの本をよみましたか。

(式)

 $3 \times 6 = 18$

18 さつ

■ あめ がいくつか入った ふくろ と かん と はこ があります。

ふくろには 10この あめ がはいっています。

かん には ふくろの 2倍、はこ には かん の 3倍 の数の あめ が入っています。

⑤ はこに入っている あめ の数は、ふくろ に入っている あめ の数の何倍ですか。

(式)

 $2 \times 3 = 6$

6 倍

⑥ はこには何このあめが入っていますか。

(式)

 $10 \times 6 = 60$

60

 \mathcal{C}

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

赤色の車は 7m 走りました。

青色の車は赤色の車の5倍、黄色の車は青色の車の2倍走りました。

① 黄色の車は赤色の車の何倍走りましたか。

(式)

 $5 \times 2 = 10$

IO 倍

② 黄色の車は何m走りましたか。

(式)

 $7 \times 10 = 70$

70 m

■ あめ がいくつか入った ふくろ と かん と はこ があります。

ふくろには 9この あめがはいっています。

かんにはふくろの 2倍、はこにはかんの 2倍の数のあめが入っています。

③ はこに入っている あめ の数は、ふくろ に入っている あめ の数の何倍ですか。

(式)

 $2 \times 2 = 4$

4 倍

④ はこには何このあめが入っていますか。

(式)

 $9 \times 4 = 36$

36 3

■ 六月 から 八月 によんだ本の数をしらべました。

六月には2さつの本をよみました。

七月には六月の4倍、八月には七月の2倍の本をよみました。

⑤ 八月によんだ本の数は六月によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

 $4 \times 2 = 8$

8 倍

⑥ 八月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

 $2 \times 8 = 16$

16 さつ

■ じゅんじょを くふうして かけ算を しましょう。

- ① $4 \times 3 \times 3 = \boxed{36}$ $4 \times (3 \times 3) = 4 \times 9$
- ② 2 × 8 × 4 = 64 (2×4)×8 = 8×8
- ③ $3 \times 6 \times 3 = \boxed{54}$ $(3\times3)\times6 = 9\times6$
- ⑤ $4 \times 6 \times 2 = 48$ $(4\times2)\times6 = 8\times6$
- 6 8 × 3 × 2 = 48 8×(3×2) = 8×6
- $8 5 \times 8 \times 2 = 80$ $(5 \times 2) \times 8 = 10 \times 8$

- ① $6 \times 2 \times 3 = 36$ $6 \times (2 \times 3) = 6 \times 6$
- (2) $2 \times 9 \times 5 = 90$ $(2\times5)\times9 = 10\times9$

- (5) $2 \times 7 \times 5 = 70$ $(2\times5)\times7 = 10\times7$

- (8) $6 \times 5 \times 2 = 60$ $6 \times (5 \times 2) = 6 \times 10$

■ じゅんじょを くふうして かけ算を しましょう。

- ① $7 \times 2 \times 3 = 42$ $7 \times (2 \times 3) = 7 \times 6$
- ② $3 \times 6 \times 3 = \boxed{54}$ $(3\times3)\times6 = 9\times6$
- ③ $2 \times 9 \times 4 = \boxed{72}$ $(2\times4)\times9 = 8\times9$
- $4 5 \times 8 \times 2 = 80$ $(5 \times 2) \times 8 = 10 \times 8$

- $8 5 \times 7 \times 2 = 70$ $(5 \times 2) \times 7 = 10 \times 7$

- 8 × 4 × 2 = 64
 8×(4×2) = 8×8

- (5) $2 \times 6 \times 4 = 48$ $(2\times4)\times6 = 8\times6$
- ① $7 \times 4 \times 2 = 56$ $7 \times (4 \times 2) = 7 \times 8$

■ つぎのかけ算をしましょう。

■ つぎのかけ算をしましょう。

■ つぎのかけ算をしましょう。

$$\bigcirc$$
 50 \times 3 = | 150

$$6900 \times 9 = 8100$$

■ 次のかけ算をしましょう。

	3	3
×		3
	9	9

2		l	2
	×		8
		9	6

3		3	2
	×		4
	ı	2	8

4		5	2
	×		3
	I	5	6

5		4	7
	X		4
	l	8	8

6		I	9
	×		3
		5	7

7		9	5
	×		5
	4	7	5

8		7	7
	X		2
	l	5	4

9		9	3
	×		7
	6	5	l

10		3	7
	×		6
	2	2	2

\bigcirc		3	l
	×		8
	2	4	8

(2)		6	ı
	X		7
	4	2	7

(3)		4	9
	×		8
	3	9	2

(4)		l	5
	×		9
		3	5

(5)		1	9
	×		5
		9	5

6		5	9
	×		9
	5	3	

(17)		2	2
	×		4
		8	8

(8)		4	9
	X		2
		9	8

(9)		4	4
	×		2
		8	8

20		6	I
	×		9
	5	4	9

■次のかけ算をしましょう。

×		6
	6	6

2		2	2
	×		5
	l		0

3		1	8
	×		8
		4	4

	ı	0	5
	×		7
4		١	5

		8	4
	×		6
5		l	4

6		7	4
	×		2
	I	4	8

7		7	I
	×		5
	3	5	5

8		4	8
	×		6
	2	8	8

9		2	I
	×		4
		8	4

10		3	1
	×		6
		8	6

\bigcirc		I	4
	×		3
		4	2

(2)		4	5
	×		4
		8	0

(3)		I	2
	×		2
		2	4

<u>(4)</u>		١	7
	×		4
		6	8

(5)		5	3
	×		7
	3	7	l

6		5	8
	×		3
		7	4

(7)		6	6
	×		8
	5	2	8

(9)		9	5
	X		2
		9	0

20		8	1
	×		8
	6	4	8

■次のかけ算をしましょう。

	l	2
×		4
	4	8

2		8	2
	X		4
	3	2	8

3		3	9
	×		3
	l	l	7

4		4	7
	×		7
	3	2	9

(5)		8	8
	×		9
	7	9	2

7		7	3
	×		2
	ı	4	6

×		3
	6	6

9		2	2
	×		6
	ı	3	2

(1)		I	4
	×		8
		I	2

\bigcirc		7	4
	×		3
	2	2	2

(2)		6	5
	×		4
	2	6	0

(3)		1	6
	×		7
		l	2

(4)		3	6
	×		2
		7	2

(5)		3	l
	×		6
	l	8	6

(6)		4	ı
	×		9
	3	6	9

(7)		3	I
	×		8
	2	4	8

(9)		4	4
	X		2
		8	8

20		6	4
	×		8
	5		2