_{きょうざい} 教材おきば の

さんすう 算数ドリル

3 - 0 1

小学3年生

4, < 15

1	 0 や 10 をふくむかけ算	2ページ
2	わり算 81 問プリント	- 3ページ
3	1万をこえる数 漢字を数字に 10万~1000万	2ページ
4	ぼうグラフから読みとる	2ページ
<u> </u>	(3けた)+(3けた)の暗算	2ページ
6	(3けた)-(3けた)の暗算	2ページ
7	長さのたし算	3ページ
8	長さのひき算	3ページ
9	あまりのあるわり算	3ページ
10	あまりを考えて	3ページ
11)	わり算のたしかめ算	2ページ
12	重さの大小 グラムとキログラム	2ページ
13)	重さの大小 トンとキログラム	2ページ
	合計	3 1ページ

■ つぎのかけ算をしましょう。

- ① 3 × 4 =
- ② 8 × I =
- ③ 2 × 10 =
- ④ 2 × 6 =
- ⑤ 8 × 0 =
- ⑥ 0 × 3 =
- ⑦ 6 × 0 =
- ⊗ 4 × I =
- (i) 6 × 8 =
- ① 7 × 3 =
- ② 6 × 2 =
- ③ I × 8 =

- (4) 5 × 4 =
- (5) 4 × 10 =
- (6) 7 × 9 =
- ① 8 × 5 =
- ® 0 × I =
- (9) 3 × 3 =
- ② 4 × 2 =
- ② 5 × 6 =
- 20 10 × 3 =
- ② 9 × 6 =
- 24 I × 9 =
- ②5 10 × 5 =
- 26 9 × 7 =

■ つぎのかけ算をしましょう。

- ① 6 × I =
- ② 10 × 4 =
- ③ 8 × 6 =
- ④ 4 × 2 =
- ⑤ 9 × 10 =
- ⑥ I × 4 =
- ⑦ 2 × 6 =
- ⊗ 5 × 7 =
- (9) 9 × 0 =
- ① 2 × 0 =
- ① 6 × 9 =
- ② 7 × 4 =
- ③ 5 × 5 =

- (4) 0 × 5 =
- (5) 3 × 9 =
- ⑥ IO × 2 =
- ① 2 × 8 =
- ® 8 × 2 =
- (9) 9 × 8 =
- 20 I × 5 =
- ② 7 × 10 =
- ② 4 × 7 =
- ② 3 × I =
- ②4 9 × 5 =
- 25 0 × I =
- 26 7 × 3 =

■次のわり算をしましょう。

(1) 5 ÷ 5 =

(2) $18 \div 6 =$

 $(3) \quad 5 \div \quad I =$

(4) 81 ÷ 9 =

(5) 8 ÷ 4 =

 $(6) 40 \div 8 =$

 $(7) \quad 36 \div 9 =$

 $(8) 72 \div 8 =$

 $(9) 20 \div 4 =$

 $(10) \ 4 \div 4 =$

(II) 3 \div I =

 $(12) 15 \div 3 =$

 $(13) 7 \div 7 =$

 $(14) 54 \div 9 =$

 $(15) 10 \div 2 =$

 $(16) 40 \div 5 =$

 $(17) 21 \div 7 =$

 $(18) \ 36 \div 4 =$

 $(19) 14 \div 7 =$

(20) $18 \div 3 =$

 $(21) 64 \div 8 =$

 $(22) \ 45 \div 5 =$

 $(23) 6 \div I =$

(24) $18 \div 9 =$

 $(25) 27 \div 9 =$

 $(26) 48 \div 6 =$

(27) $12 \div 4 =$

 $(28) 63 \div 9 =$

(29) 42 ÷ 7 =

(30) 8 \div I =

 $(31) 42 \div 6 =$

 $(32) 54 \div 6 =$

 $(33) 2 \div 2 =$

 $(34) 63 \div 7 =$

 $(35) \ 32 \div 8 =$

(36) 6 ÷ 2 =

 $(37) \ 9 \div 3 =$

 $(38) \ 9 \div 9 =$

 $(39) 16 \div 8 =$

(40) 12 ÷ 6 =

 $(41) 6 \div 6 =$

(42) 8 \div 2 =

 $(43) \ 9 \div \ | =$

 $(44) \ 3 \div 3 =$

 $(45) \ 35 \div 7 =$

(46) 6 ÷ 3 =

 $(47) 20 \div 5 =$

 $(48) 56 \div 8 =$

 $(49) \ 36 \div 6 =$

(50) 48 ÷ 8 =

 $(51) 16 \div 2 =$

 $(52) 56 \div 7 =$

 $(53) 27 \div 3 =$

 $(54) 24 \div 4 =$

(55) $25 \div 5 =$

/81

 $(56) 15 \div 5 =$

(57) 28 ÷ 4 =

 $(58) 2 \div I =$

 $(59) 10 \div 5 =$

 $(60) 21 \div 3 =$

 $(61) 24 \div 3 =$

 $(62) 24 \div 6 =$

 $(63) \ 30 \div 6 =$

 $(64) 32 \div 4 =$

 $(65) \ 35 \div 5 =$

(66) $18 \div 2 =$

 $(67) 49 \div 7 =$

(68) 4 ÷ 2 =

 $(69) 28 \div 7 =$

 $(70) 12 \div 3 =$

 $(71) \ 4 \div 1 =$

 $(72) 24 \div 8 =$

 $(73) 12 \div 2 =$

 $(74) \ 45 \div 9 =$

 $(75) \ \ \ \ \ \dot{} \ \ \ \ \ =$

(76) 8 ÷ 8 =

 $(77) \quad 7 \quad \div \quad \mathsf{I} \quad = \quad$

 $(78) 16 \div 4 =$

 $(79) 14 \div 2 =$

 $(80) 72 \div 9 =$

 $(81) \ 30 \div 5 =$

■次のわり算をしましょう。

(I) $63 \div 7 =$

 $(2) 30 \div 5 =$

 $(3) 72 \div 9 =$

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

(5) 40 ÷ 5 =

 $(6) 30 \div 6 =$

(7) 20 \div 4 =

(8) 15 ÷ 3 =

 $(9) 20 \div 5 =$

 $(10) \ 9 \div 1 =$

 $(11) 18 \div 9 =$

 $(12) 6 \div 2 =$

 $(13) 28 \div 7 =$

 $(14) 10 \div 2 =$

 $(15) 48 \div 8 =$

 $(16) 6 \div 6 =$

 $(17) 42 \div 6 =$

 $(18) 2 \div 2 =$

 $(19) 6 \div 1 =$

 $(20) \ 3 \div \ | =$

 $(21) \ 8 \div 1 =$

 $(22) 5 \div I =$

 $(23) 63 \div 9 =$

 $(24) \ 21 \div 3 =$

(25) 4 \div 2 =

 $(26) 16 \div 4 =$

 $(27) 64 \div 8 =$

 $(28) \ 35 \div 7 =$

 $(29) 56 \div 7 =$

(30) 12 ÷ 4 =

 $(31) 7 \div 1 =$

(32) $18 \div 3 =$

 $(33) 7 \div 7 =$

 $(34) 12 \div 6 =$

(35) 42 ÷ 7 =

 $(36) 27 \div 9 =$

 $(37) \ 36 \div 4 =$

 $(38) \ 4 \div \ | =$

 $(39) 24 \div 6 =$

(40) 9 ÷ 9 =

 $(41) 16 \div 8 =$

(42) $18 \div 2 =$

 $(43) 72 \div 8 =$

 $(44) \ 40 \div 8 =$

 $(45) 21 \div 7 =$

 $(46) 56 \div 8 =$

 $(47) | 14 \div 7 =$

(48) 4 ÷ 4 =

 $(49) \ 45 \div 5 =$

(50) 24 ÷ 3 =

 $(51) 2 \div 1 =$

 $(52) \ 9 \div 3 =$

 $(53) 32 \div 8 =$

 $(54) 54 \div 9 =$

(55) $12 \div 2 =$

/81

 $(56) \ 36 \div 6 =$

 $(57) 27 \div 3 =$

 $(58) 16 \div 2 =$

(59) 48 ÷ 6 =

(60) 8 ÷ 2 =

 $(61) 24 \div 8 =$

 $(62) 81 \div 9 =$

(63) 6 ÷ 3 =

 $(64) 14 \div 2 =$

 $(65) 15 \div 5 =$

(66) 5 ÷ 5 =

 $(67) 49 \div 7 =$

 $(68) 10 \div 5 =$

 $(69) 54 \div 6 =$

(70) 8 ÷ 8 =

 $(71) \ 3 \div 3 =$

(72) 18 ÷ 6 =

 $(73) \mid \div \mid =$

(74) 28 ÷ 4 =

 $(75) 32 \div 4 =$

 $(76) \ 45 \div 9 =$

 $(77) 35 \div 5 =$

(78) 12 ÷ 3 =

 $(79) 24 \div 4 =$

(80) 25 ÷ 5 =

(81) 8 ÷ 4 =

■次のわり算をしましょう。

(1) 21 ÷ 7 =

 $(2) \ \ 30 \div \ \ 6 =$

(3) $63 \div 9 =$

 $(4) 21 \div 3 =$

(5) $14 \div 7 =$

 $(6) 49 \div 7 =$

 $(7) 20 \div 4 =$

 $(8) 64 \div 8 =$

 $(9) 14 \div 2 =$

 $(10) 72 \div 9 =$

 $(11) 40 \div 5 =$

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

(13) 8 ÷ 2 =

 $(14) \ 5 \div \ | =$

 $(15) \ 9 \div 9 =$

 $(16) 6 \div 6 =$

 $(17) 56 \div 8 =$

 $(18) \ 4 \div 4 =$

 $(19) 12 \div 4 =$

(20) 8 \div 4 =

 $(21) \ 45 \div 5 =$

 $(22) 42 \div 6 =$

(23) 18 ÷ 9 =

 $(24) \ 35 \div 7 =$

(25) 48 ÷ 6 =

(26) 6 ÷ 2 =

 $(27) \ 30 \div 5 =$

 $(28) 28 \div 7 =$

 $(29) 24 \div 3 =$

 $(30) 24 \div 6 =$

 $(31) 6 \div 1 =$

 $(32) 81 \div 9 =$

 $(33) 32 \div 8 =$

(34) 6 ÷ 3 =

(35) 18 ÷ 2 =

 $(36) \ 36 \div 6 =$

 $(37) \ 36 \div 4 =$

 $(38) 7 \div 7 =$

 $(39) 8 \div 8 =$

 $(40) 10 \div 5 =$

(41) 4 ÷ 1 =

(42) 15 ÷ 3 =

(43) 15 ÷ 5 =

 $(44) \ 3 \div 3 =$

 $(45) 2 \div I =$

 $(46) 28 \div 4 =$

(47) 42 ÷ 7 =

 $(48) 10 \div 2 =$

 $(49) 12 \div 6 =$

 $(50) 72 \div 8 =$

 $(51) \ 9 \div 1 =$

 $(52) 63 \div 7 =$

(53) 2 \div 2 =

(54) 5 ÷ 5 =

 $(55) 32 \div 4 =$

/81

 $(56) 16 \div 8 =$

 $(57) 7 \div I =$

 $(58) 24 \div 4 =$

 $(59) 12 \div 2 =$

 $(60) \ 9 \div 3 =$

 $(61) 48 \div 8 =$

 $(62) 16 \div 4 =$

 $(63) 20 \div 5 =$

 $(64) \ 45 \div 9 =$

(65) $56 \div 7 =$

(66) 4 ÷ 2 =

 $(67) 16 \div 2 =$

(68) 8 ÷ I =

 $(69) 27 \div 3 =$

 $(70) 24 \div 8 =$

 $(71) 54 \div 9 =$

(72) 18 ÷ 3 =

 $(73) 12 \div 3 =$

(74) 18 ÷ 6 =

(75) 25 ÷ 5 =

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

 $(77) 27 \div 9 =$

 $(78) \ 36 \div 9 =$

 $(79) 54 \div 6 =$

(80) 40 ÷ 8 =

 $(81) 35 \div 5 =$

つぎ	の漢:	字で	書か	nt:	:数を	数字	でカ	きき	1,1	う。
_		7		7 0/	- XX -	\	· · · · ·	6	00	/ 0

	三千三万三千六百三	
2	九百万二千九百七十四	
3	二千七百六十一万四千八	\百
4	九千二百万四百四	
5	十七万二十五	
6	七百四万九千二百十	
7	二千三百三十万千二十二	=
8	千五百一万三百	
9	四千八十七万八千二十	

つぎ	の漢:	字で	書か	nt:	:数を	数字	でカ	きき	1,1	う。
_		7		7 0/	- XX -	\	· · · · ·	6	00	/ 0

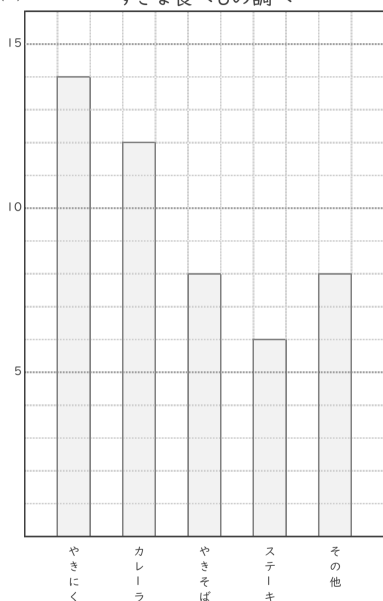
	八百三十六万千九十八	
2	三百万九百五十七	
3	九千六万七千六百	
4	千万九百四十	
5	八千二十万三百六	
6	五百八万七千二百二十	
7	四千百十二万二	
8	五十万八百	
9	九百三十万二十	

- 下のぼうグラフは、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。
- ① ぼうグラフをみて、下の表をうめしょう。

すきな食べもの調べ

- うこる区、〇の前、				
しゅるい	人数(人)			
やきにく				
カレーライス				
やきそば				
ステーキ				
その他				
合計				

(人) すきな食べもの調べ



② 一番人気のある食べものは何ですか。

③ カレーライスと やきそば をすきな人を合わせると何人になりますか。

人

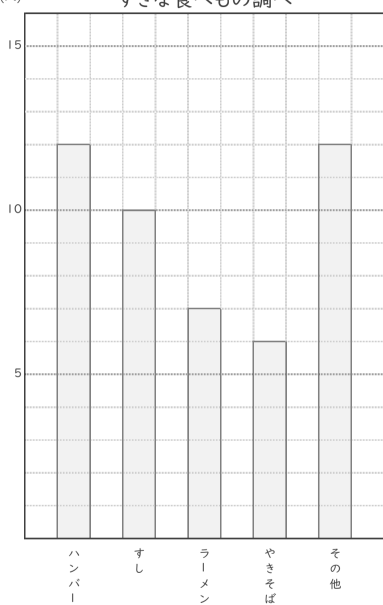
1

- 下のぼうグラフは、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。
- ① ぼうグラフをみて、下の表をうめしょう。

すきな食べもの調べ

, C & K	100000
しゅるい	人数(人)
ハンバーグ	
すし	
ラーメン	
やきそば	
その他	
合計	

(人) すきな食べもの調べ



② 一番人気のある食べものは何ですか。

③ ハンバーグ と やきそば をすきな人を合わせると何人になりますか。

人

■ 次のたし算をしましょう。

■次のたし算をしましょう。

■ 次のひき算をしましょう。

■ 次のひき算をしましょう。

■次の長さのたし算をしましょう。

■ 次の長さのたし算をしましょう。

■ 次の長さのたし算をしましょう。

■ 次の長さのひき算をしましょう。

■ 次の長さのひき算をしましょう。

■ 次の長さのひき算をしましょう。

km 500m	5km 500m	500m	
00m	00m	00m	

■ つぎのわり算をしましょう。

■ つぎのわり算をしましょう。

■ つぎのわり算をしましょう。

あまりを考えて	年組名前 	/ 7
① 16人の子どもが、長いす1きゃく	に3人ずつすわっていきます。	7 7
みんなすわるには、長いすが何き	ゃくいりますか。	
(式)		
② 43ページの本があります。		
1日に7ページずつよむと、何日で	で全部よめますか。	
(式)		
③ はばが31cmの本立てに、あつさ 本は何さつ立てられますか。(式)	6cmの本を立てていきます。	
④ 44人の子どもが、長いす1きゃくの みんなすわるには、長いすが何き(式)		
⑤ もも45こを、1はこに8こずつ入わる	ュマキリナナ	
はこは何はこできますか。	して元りまり。	
(式)		
⑥ オレンジ25こを、I はこに7こずつはこは何はこできますか。	入れて売ります。	
(式)		
⑦ 69ページの本があります。		
1日に9ページずつよむと、何日で	で全部よめますか。	
(式)		

あまりを考えて ー 年 組 名前	/7
① もも55こを、1 はこに8こずつ入れて売ります。	7 .
はこは何はこできますか。	
(式)	
② はばが17cmの本立てに、あつさ3cmの本を立てていきます。	
本は何さつ立てられますか。	
(式)	
③ りんご27こを、1はこに8こずつ入れて売ります。	
はこは何はこできますか。	
(式)	
④ 21人の子どもが、長いす1きゃくに6人ずつすわっていきます。	
みんなすわるには、長いすが何きゃくいりますか。	
(式)	
⑤ 51ページの本があります。	
1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。	
(式)	
⑥ はばが15cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。	
本は何さつ立てられますか。	
(式)	
⑦ 66ページの本があります。	

I日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

	あまりを考えて		/ 7
	もも40こを、1 はこに7こずつ入れて売ります。	L	7 -
	はこは何はこできますか。		
(=	式)		
2	52ページの本があります。		
	I日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。		
(=	式)		
3	31人の子どもが、長いす1きゃくに5人ずつすわっていきます。		
	みんなすわるには、長いすが何きゃくいりますか。		
(3	式)		
4	4 人の子どもが、長いす きゃくに5人ずつすわっていきます。		
	みんなすわるには、長いすが何きゃくいりますか。		
(=	式)		
(5)	なし29こを、1はこに9こずつ入れて売ります。		
	はこは何はこできますか。		
(=	式)		
6	はばが15cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。		
	本は何さつ立てられますか。		
(=	式)		
7	はばが29cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。		
	本は何さつ立てられますか。		

(式)

わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

① $19 \div 8 = 3$ 5 = 3 6

(たしかめ算の式)

○·× 正しい答え(×のとき)

② $| 1 \div 5 = 2$ あまり | (たしかめ算の式)

○·× 正しい答え(×のとき)

③ $22 \div 5 = 4$ あまり | (たしかめ算の式)

○·× 正しい答え(×のとき)

④ $29 \div 6 = 5$ あまり 2 (たしかめ算の式)

○·× 正しい答え(×のとき)

⑤ $79 \div 9 = 8$ あまり 7 (たしかめ算の式)

○·× 正しい答え(×のとき)

⑥ $22 \div 6 = 2$ あまり 3 (たしかめ算の式)

○·× 正しい答え(×のとき)

⑦ $29 \div 7 = 4$ あまり | (たしかめ算の式)

○·× 正しい答え(×のとき)

○·× 正しい答え(×のとき)

わり算のたしかめ算

<u> 年 組</u> 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

① $33 \div 9 = 2$ あまり 2 (たしかめ算の式)

○·× 正しい答え(×のとき)

② $15 \div 7 = 2$ あまり 4 (たしかめ算の式)

○·× 正しい答え(×のとき)

③ $19 \div 5 = 4$ あまり 2 (たしかめ算の式)

○·× 正しい答え(×のとき)

④ $27 \div 5 = 5$ あまり 2 (たしかめ算の式)

○·× 正しい答え(×のとき)

⑤ $37 \div 6 = 6$ あまり 2 (たしかめ算の式)

○·× 正しい答え(×のとき)

⑥ $20 \div 6 = 4$ あまり 3 (たしかめ算の式)

○·× 正しい答え(×のとき)

⑦ $22 \div 3 = 7$ あまり 2 (たしかめ算の式)

○·× 正しい答え(×のとき)

○·× 正しい答え(×のとき)

(1)	2100g	2kg 300g	(16)	20000g	20kg
(2)	400g	40kg	(17)	7kg 200g	7700g
(3)	9kg	400g	(18)	I 50g	l kg 900g
(4)	400000g	70kg	(19)	60kg	100000g
(5)	60000g	6kg	(20)	84000g	8kg 600g
(6)	76kg	7200g	(21)	300000g	20kg
(7)	5900g	5kg 800g	(22)	900kg	I 0000g
(8)	40kg	8000g	(23)	900kg	600000g
(9)	310kg	310000g	(24)	70g	8kg
(10)	32000g	31kg	(25)	3500g	3kg 600g
(11)	40000g	9kg	(26)	90kg	9000g
(12)	30000g	60kg	(27)	59kg	510000g
(13)	600000g	600kg	(28)	65kg	6800g
(14)	970000g	93kg	(29)	4400g	4kg 600g
(15)	44kg	49000g	(30)	50000g	40kg

(1)	620g	6kg 700g	(16)	60000g	6kg
(2)	900000g	50kg	(17)	9900g	9kg 500g
(3)	90kg	7000g	(18)	8000g	60kg
(4)	80kg	80000g	(19)	82000g	85kg
(5)	9kg	900g	(20)	6000g	6kg
(6)	8kg 900g	8300g	(21)	900kg	800000g
(7)	790kg	790000g	(22)	3kg	30g
(8)	70000g	200kg	(23)	20g	9kg
(9)	lkg 400g	I 5000g	(24)	9kg	1000g
(10)	10000g	900kg	(25)	20000g	5kg
(11)	7000g	70kg	(26)	7400g	71kg
(12)	99kg	98000g	(27)	3000g	20kg
(13)	3kg	60g	(28)	4400g	4kg 700g
(14)	88kg	850000g	(29)	93kg	9200g
(15)	3800g	3kg 600g	(30)	200kg	400000g

(1)	4† 600kg	41	00kg	(16)	97t	960000kg
(2)	4†	30)Okg	(17)	8† 200kg	8700kg
(3)	20 †	300	000kg	(18)	700000kg	90 1
(4)	5† 300kg	52	00kg	(19)	7† 200kg	79000kg
(5)	46000kg	4+ 5	700kg	(20)	30t	I 0000kg
(6)	7†	5	Okg	(21)	58000kg	58 1
(7)	41†	450	000kg	(22)	80 1	800000kg
(8)	8000kg		6†	(23)	6000kg	30 1
(9)	66000kg		54†	(24)	300kg	3†
(10)	7600kg	7† 8	300kg	(25)	2000kg	20 †
(11)	22†	280	000kg	(26)	l 30kg	I† 800kg
(12)	2† 300kg	21	00kg	(27)	I† 500kg	1900kg
(13)	90t	900	000kg	(28)	l 5t	l 300kg
(14)	32000kg	3	38t	(29)	I Ot	7000kg
(15)	40kg		4†	(30)	6700kg	6† 400kg

(1)	8900kg	8† 200kg	(16)	200000kg	20t
(2)	6400kg	6† 900kg	(17)	3600kg	3† 300kg
(3)	200†	90000kg	(18)	3000kg	3†
(4)	6100kg	66†	(19)	38 †	350000kg
(5)	66000kg	6† 400kg	(20)	400†	200000kg
(6)	87t	87000kg	(21)	7200kg	7† 700kg
(7)	80000kg	90t	(22)	90 1	200000kg
(8)	500000kg	500†	(23)	30000kg	600t
(9)	6†	l Okg	(24)	700kg	70 1
(10)	70000kg	4†	(25)	70 1	9000kg
(11)	60000kg	9†	(26)	35 †	36000kg
(12)	8t 800kg	81000kg	(27)	920000kg	920t
(13)	78t	73000kg	(28)	2†	9000kg
(14)	I 0000kg	l+	(29)	6†	600kg
(15)	270kg	2† 900kg	(30)	80t	8000kg

■ つぎのかけ算をしましょう。

① 3 × 4 = | 12

② 8 × I = 8

3 2 × 10 = 20

 $4 2 \times 6 = 12$

⑤ 8 × 0 = **O**

6 0 × 3 = 0

⊗ 4 × I = 4

9 2 5 = 10

(1) 6 × 8 = 48

② 6 × 2 = | 12

③ I × 8 = 8

(4) 5 × 4 = 20

(5) 4 × 10 = 40

(6) 7 × 9 = 63

① 8 × 5 = 40

® 0 × I = 0

(9) 3 × 3 = 9

② 4 × 2 = <mark>8</mark>

② 5 × 6 = **30**

② 10 × 3 = 30

② 9 × 6 = **54**

24 I × 9 = 9

25 10 × 5 = 50

26 9 × 7 = 63

■ つぎのかけ算をしましょう。

① 6 × I = 6

② 10 × 4 = 40

③ 8 × 6 = 48

④ 4 × 2 = **8**

 $9 \times 10 = 90$

6 | × 4 = 4

® 5 × 7 = 35

① 6 × 9 = **54**

(2) 7 × 4 = **28**

③ 5 × 5 = **25**

(4) 0 × 5 = 0

(b) $3 \times 9 = 27$

6 10 × 2 = 20

① 2 × 8 = | 16

(9) 9 × 8 = 72

② I × 5 = 5

② 7 × 10 = **70**

② 4 × 7 = **28**

② 3 × I = 3

② 9 × 5 = 45

②5 0 × I = 0

26 7 × 3 = 21

/81

■次のわり算をしましょう。

$$(1)$$
 5 ÷ 5 =

(2)
$$18 \div 6 = 3$$

$$(3) \quad 5 \div I = 5$$

$$(4) 81 \div 9 = 9$$

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

$$(6) \ 40 \div 8 = 5$$

$$(7) \ 36 \div 9 = 4$$

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

$$(9) 20 \div 4 = 5$$

$$(10) \ 4 \div 4 =$$

$$(11) \quad 3 \quad \div \quad 1 \quad = \quad 3$$

$$(12) 15 \div 3 = 5$$

$$(13) 7 \div 7 =$$

$$(14) 54 \div 9 = 6$$

$$(15) 10 \div 2 = 5$$

$$(16) 40 \div 5 = 8$$

$$(17) \ 21 \div 7 = 3$$

$$(18) \ 36 \div 4 = 9$$

$$(19) 14 \div 7 = 2$$

$$(20)$$
 $18 \div 3 = 6$

$$(21) 64 \div 8 = 8$$

$$(22) \ 45 \div 5 = 9$$

$$(23) 6 \div I = 6$$

$$(24) | 18 \div 9 = 2$$

$$(25) 27 \div 9 = 3$$

$$(26) 48 \div 6 = 8$$

$$(27) 12 \div 4 = 3$$

$$(28) 63 \div 9 = 7$$

$$(29) 42 \div 7 = 6$$

$$(30)$$
 8 \div I = 8

$$(31)$$
 42 ÷ 6 = 7

$$(32) 54 \div 6 = 9$$

$$(33) 2 \div 2 =$$

$$(34) 63 \div 7 = 9$$

$$(35) \ 32 \div 8 = 4$$

$$(36)$$
 6 ÷ 2 = 3

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

$$(38) \ 9 \div 9 =$$

$$(39) \ 16 \div 8 = 2$$

$$(40) 12 \div 6 = 2$$

$$(41) 6 \div 6 =$$

$$(42)$$
 8 \div 2 = 4

$$(43) \quad 9 \quad \div \quad | \quad = \quad \mathbf{9}$$

$$(44) \ 3 \div 3 =$$

$$(45) \ 35 \div 7 = 5$$

$$(46)$$
 6 ÷ 3 = 2

$$(47) 20 \div 5 = 4$$

$$(48) 56 \div 8 = 7$$

$$(49) \ 36 \div 6 = 6$$

$$(50)$$
 48 ÷ 8 = 6

$$(51) 16 \div 2 = 8$$

$$(52) 56 \div 7 = 8$$

$$(53) \ 27 \div 3 = 9$$

$$(54) 24 \div 4 = 6$$

$$(55)$$
 $25 \div 5 = 5$

$$(56) 15 \div 5 = 3$$

$$(57)$$
 28 ÷ 4 = 7

$$(58) 2 \div I = 2$$

$$(59) 10 \div 5 = 2$$

$$(60) 21 \div 3 = 7$$

$$(61) 24 \div 3 = 8$$

$$(62) 24 \div 6 = 4$$

$$(63) \ 30 \div 6 = 5$$

$$(64) \ 32 \div 4 = 8$$

$$(65) \ 35 \div 5 = 7$$

$$(66) 18 \div 2 = 9$$

$$(67) 49 \div 7 = 7$$

$$(68)$$
 4 ÷ 2 = 2

$$(69) 28 \div 7 = 4$$

$$(70) 12 \div 3 = 4$$

$$(71) \quad 4 \quad \div \quad 1 \quad = \quad \mathbf{4}$$

$$(72) 24 \div 8 = 3$$

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

$$(74) \ 45 \div 9 = 5$$

$$(75) \quad I \quad \div \quad I \quad = \quad \blacksquare$$

$$(76)$$
 8 ÷ 8 =

$$(77) \quad 7 \quad \div \quad | \quad = \quad \mathbf{7}$$

$$(78) 16 \div 4 = 4$$

$$(79) 14 \div 2 = 7$$

$$(80) 72 \div 9 = 8$$

$$(81) \ 30 \div 5 = 6$$

/81

■次のわり算をしましょう。

(1)
$$63 \div 7 = 9$$

$$(2) \ 30 \div 5 = 6$$

$$(3) 72 \div 9 = 8$$

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

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

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

$$(7) 20 \div 4 = 5$$

$$(8) 15 \div 3 = 5$$

$$(9) 20 \div 5 = 4$$

$$(10) \quad 9 \quad \div \quad 1 \quad = \quad 9$$

$$(11)$$
 $18 \div 9 = 2$

$$(12) 6 \div 2 = 3$$

$$(13) 28 \div 7 = 4$$

$$(14) 10 \div 2 = 5$$

$$(15) 48 \div 8 = 6$$

$$(16) 6 \div 6 =$$

$$(17)$$
 42 ÷ 6 = 7

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

$$(19) 6 \div 1 = 6$$

$$(20) \ 3 \div \ | = 3$$

$$(21) 8 \div 1 = 8$$

$$(22) 5 \div I = 5$$

$$(23) 63 \div 9 = 7$$

$$(24) \ 21 \div 3 = 7$$

$$(25)$$
 4 \div 2 = **2**

$$(26) \ 16 \div 4 = 4$$

$$(27) 64 \div 8 = 8$$

$$(28) \ 35 \div 7 = 5$$

$$(29) 56 \div 7 = 8$$

$$(30) 12 \div 4 = 3$$

$$(31) 7 \div 1 = 7$$

$$(32) 18 \div 3 = 6$$

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

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

$$(35)$$
 42 ÷ 7 = 6

$$(36) \ 27 \div 9 = 3$$

$$(37) \ 36 \div 4 = 9$$

$$(38) \ 4 \div \ | = 4$$

$$(39) 24 \div 6 = 4$$

$$(40) \ 9 \div 9 =$$

$$(41) 16 \div 8 = 2$$

$$(43) 72 \div 8 = 9$$

$$(44) \ 40 \div 8 = 5$$

$$(45) \ 21 \div 7 = 3$$

$$(46) 56 \div 8 = 7$$

$$(47) | 14 \div 7 = 2$$

$$(48)$$
 4 ÷ 4 =

$$(49) \ 45 \div 5 = 9$$

$$(50) 24 \div 3 = 8$$

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

$$(52) \ 9 \div 3 = 3$$

$$(53) 32 \div 8 = 4$$

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

$$(55) 12 \div 2 = 6$$

$$(56) \ 36 \div 6 = 6$$

$$(57) 27 \div 3 = 9$$

$$(58) 16 \div 2 = 8$$

$$(59)$$
 48 ÷ 6 = 8

$$(60)$$
 8 \div 2 = 4

$$(61) 24 \div 8 = 3$$

(62)
$$81 \div 9 = 9$$

$$(63) 6 \div 3 = 2$$

$$(64) 14 \div 2 = 7$$

$$(65) 15 \div 5 = 3$$

$$(66) 5 \div 5 =$$

$$(67) 49 \div 7 = 7$$

$$(68) 10 \div 5 = 2$$

$$(69) 54 \div 6 = 9$$

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

$$(71) \ 3 \div 3 =$$

$$(72) 18 \div 6 = 3$$

$$(73) \mid \div \mid = \mid$$

$$(74) 28 \div 4 = 7$$

$$(75) 32 \div 4 = 8$$

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

$$(77) \ 35 \div 5 = 7$$

$$(78) 12 \div 3 = 4$$

$$(79) 24 \div 4 = 6$$

$$(80)$$
 25 ÷ 5 = 5

$$(81)$$
 8 ÷ 4 = 2

わり算

/81

■次のわり算をしましょう。

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

$$(2) \ 30 \div 6 = 5$$

$$(3) 63 \div 9 = 7$$

$$(4) \ 21 \div 3 = 7$$

$$(5) \quad |4 \div 7| = 2$$

$$(6) \quad 49 \; \div \; 7 \; = \; \; \mathbf{7}$$

$$(7)$$
 20 ÷ 4 = 5

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

$$(9) \quad 14 \div 2 = 7$$

$$(10) 72 \div 9 = 8$$

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

$$(12) \ 3 \div 1 = 3$$

$$(13) \ 8 \div 2 = 4$$

$$(14) \ 5 \div \ | = 5$$

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

$$(16) 6 \div 6 =$$

$$(17) 56 \div 8 = 7$$

$$(18) \ 4 \div 4 =$$

$$(19) 12 \div 4 = 3$$

$$(20)$$
 8 ÷ 4 = 2

$$(21) \ 45 \div 5 = 9$$

$$(22) 42 \div 6 = 7$$

$$(23) | 18 \div 9 = 2$$

$$(24) \ 35 \div 7 = 5$$

$$(26)$$
 6 ÷ 2 = 3

$$(27) \ 30 \div 5 = 6$$

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

$$(29) 24 \div 3 = 8$$

$$(30) 24 \div 6 = 4$$

$$(31) 6 \div 1 = 6$$

$$(32) \ 81 \div 9 = 9$$

$$(33) 32 \div 8 = 4$$

$$(34) 6 \div 3 = 2$$

$$(35)$$
 $18 \div 2 = 9$

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

$$(37) \ 36 \div 4 = 9$$

$$(38) 7 \div 7 =$$

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

$$(40) 10 \div 5 = 2$$

$$(41) \ 4 \div 1 = 4$$

$$(42) 15 \div 3 = 5$$

$$(43) \ 15 \div 5 = 3$$

$$(44) \ 3 \div 3 =$$

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

$$(46) 28 \div 4 = 7$$

$$(47)$$
 $42 \div 7 = 6$

$$(48) 10 \div 2 = 5$$

$$(49) 12 \div 6 = 2$$

$$(50) 72 \div 8 = 9$$

$$(51) \quad 9 \quad \div \quad 1 \quad = \quad \mathbf{9}$$

$$(52) 63 \div 7 = 9$$

$$(53) 2 \div 2 =$$

$$(54) 5 \div 5 = |$$

$$(55) 32 \div 4 = 8$$

$$(56) 16 \div 8 = 2$$

$$(57) 7 \div I = 7$$

$$(58) 24 \div 4 = 6$$

$$(59) 12 \div 2 = 6$$

$$(60) \ 9 \div 3 = 3$$

$$(61) 48 \div 8 = 6$$

$$(62) \ 16 \div 4 = 4$$

$$(63) 20 \div 5 = 4$$

$$(64) \ 45 \div 9 = 5$$

$$(65) 56 \div 7 = 8$$

$$(66)$$
 4 \div 2 = 2

$$(67) \quad 16 \div 2 = 8$$

$$(68)$$
 8 \div $I = 8$

$$(69) \ 27 \div 3 = 9$$

$$(70) 24 \div 8 = 3$$

$$(71) 54 \div 9 = 6$$

$$(72) 18 \div 3 = 6$$

$$(73) 12 \div 3 = 4$$

$$(74) 18 \div 6 = 3$$

$$(75) 25 \div 5 = 5$$

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

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

$$(78) \ 36 \div 9 = 4$$

$$(79) 54 \div 6 = 9$$

$$(80) \ 40 \div 8 = 5$$

$$(81) \ 35 \div 5 = 7$$

- つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。
 - ① 三千三万三千六百三

30033603

② 九百万二千九百七十四

9002974

③ 二千七百六十一万四千八百

27614800

④ 九千二百万四百四

92000404

⑤ 十七万二十五

170025

⑥ 七百四万九千二百十

7049210

⑦ 二千三百三十万千二十二

23301022

⑧ 千五百一万三百

15010300

9 四千八十七万八千二十

19

- つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。
 - ① 八百三十六万千九十八

8361098

② 三百万九百五十七

3000957

③ 九千六万七千六百

90067600

④ 千万九百四十

10000940

⑤ 八千二十万三百六

80200306

⑥ 五百八万七千二百二十

5087220

⑦ 四千百十二万二

41120002

⑧ 五十万八百

500800

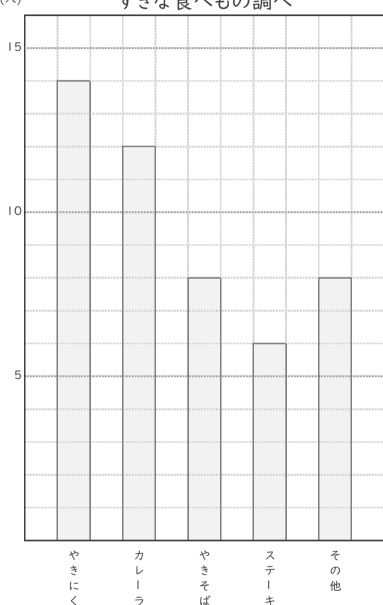
9 九百三十万二十

- 下のぼうグラフは、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。
- ①ぼうグラフをみて、下の表をうめしょう。

すきな食べもの調べ

しゅるい	人数(人)
やきにく	14
カレーライス	12
やきそば	8
ステーキ	6
その他	4
合計	44

(人) すきな食べもの調べ



② 一番人気のある食べものは何ですか。

やきにく

③ カレーライスと やきそば をすきな人を合わせると何人になりますか。

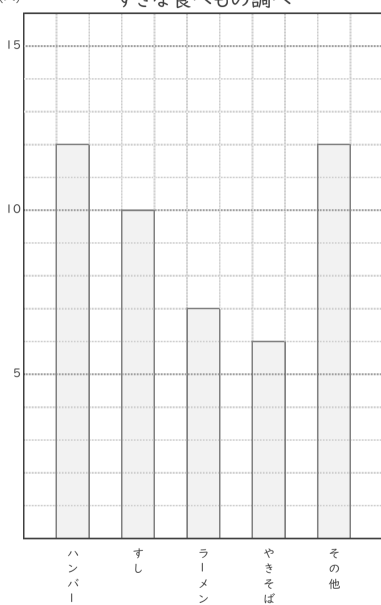
人

- 下のぼうグラフは、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。
- ① ぼうグラフをみて、下の表をうめしょう。

すきな食べもの調べ

しゅるい	人数(人)
ハンバーグ	12
すし	10
ラーメン	7
やきそば	6
その他	5
合計	40

(人) すきな食べもの調べ



② 一番人気のある食べものは何ですか。

ハンバーグ

③ ハンバーグ と やきそば をすきな人を合わせると何人になりますか。

/26

■次のたし算をしましょう。

/26

■次のたし算をしましょう。

/26

■次のひき算をしましょう。

/26

■ 次のひき算をしましょう。

$$\bigcirc$$
 962 - 248 = $\boxed{714}$

■ 次の長さのたし算をしましょう。

①
$$3 \text{km } 100 \text{m} + 3 \text{km } 600 \text{m} = 6 \text{km } 700 \text{m}$$

$$2 3 \text{km } 600 \text{m} + 1 \text{km } 400 \text{m} = 5 \text{km}$$

$$3 4km 500m + 3km 800m = 8km 300m$$

$$4 \text{ 4km 100m} + 4 \text{km 900m} = 9 \text{km}$$

$$6$$
 3km 900m + 5km 200m = 9km 100m

$$\otimes$$
 6km 200m + 500m = 6km 700m

$$9$$
 800m + 4km 700m = 5km 500m

■ 次の長さのたし算をしましょう。

①
$$4 \text{km } 100 \text{m} + 2 \text{km } 200 \text{m} = 6 \text{km } 300 \text{m}$$

$$2$$
 900m + 5km 500m = 6km 400m

$$3 3km 800m + 3km 200m = 7km$$

$$4$$
 6km 600m + 100m = 6km 700m

$$5$$
 300m + 7km 700m = 8km

$$6 \text{ lkm } 800\text{m} + 4\text{km } 600\text{m} = 6\text{km } 400\text{m}$$

$$800m + 3km 900m = 4km 700m$$

$$9 5km 300m + 1km 900m = 7km 200m$$

■ 次の長さのたし算をしましょう。

①
$$1 \text{km } 100 \text{m} + 500 \text{m} = 1 \text{km } 600 \text{m}$$

$$2 \times 10^{-2} =$$

$$3 6km 400m + 2km 600m = 9km$$

$$4$$
 3km 500m + 2km 400m = 5km 900m

$$6 \text{ lkm } 700\text{m} + 4\text{km } 600\text{m} = 6\text{km } 300\text{m}$$

$$8 500m + 6km 500m = 7km$$

■ 次の長さのひき算をしましょう。

① 2 km 700 m - 2 km 500 m = 200 m

2 8 km 300 m - 1 km 700 m = 6 km 600 m

3 7km - 400m = 6km 600m

4 9km 600m - 900m = 8km 700m

5 7km - 1km 100m = 5km 900m

6 2 km 700 m - 1 km 300 m = 1 km 400 m

 \bigcirc 6km - 3km 800m = 2km 200m

⊗ 5km 100m − 1km 900m = 3km 200m

9 2km 300m - 1km 800m = 500m

■ 次の長さのひき算をしましょう。

6 km 700 m - 5 km 200 m =

1km 500m

(2) 2km - 600m = 1km 400m

9 km 100 m - 3 km 800 m =(3)

5km 300m

9km - 8km 500m 4

500m

(5) 7km 500m - 7km 100m 400m

6 3km 600m - 800m

2km 800m

 $\overline{7}$

8 km 300 m - 5 km 900 m =

2km 400m

8 7km

- 2km 400m =

4km 600m

9

9km 400m - 4km 900m

4km 500m

(10)

7 km 500 m - 3 km 600 m =

3km 900m

■ 次の長さのひき算をしましょう。

① 8 km 600 m - 5 km 500 m =

3km 100m

2 8 km 400 m - 2 km 700 m =

5km 700m

3 8 km 300 m - 6 km 700 m =

1km 600m

4 4km - 2 km 800 m = 0

1km 200m

3km 300m

6 8km 200m - 3km 800m =

4km 400m

 \bigcirc 5km - 3km 100m =

1km 900m

8 9 km 200 m - 4 km 400 m =

4km 800m

9 5km 700m - 4km 100m =

1km 600m

700m

■ つぎのわり算をしましょう。

26
$$88 \div 9 = 9$$
 | 519 | 7

■ つぎのわり算をしましょう。

①
$$58 \div 6 = 9$$
 $b = 9$

②
$$11 \div 3 = 3$$
 $b = 3$

■ つぎのわり算をしましょう。

②
$$55 \div 8 = 6$$
 bst 7

あ	ŧ	l)	5	考	え	7
u /	6			J	/ _	-

/ 7

- 16人の子どもが、長いす1きゃくに3人ずつすわっていきます。みんなすわるには、長いすが何きゃくいりますか。
 - (式) $16 \div 3 = 5$ あまり | あまりの | 人がすわるためには、もう | きゃくいるので、5 + 1 = 6

6きゃく

- ② 43ページの本があります。I日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。
 - (式) $43 \div 7 = 6$ あまり | あまりの | ページをよむためには、もう | 日かかるので、6 + 1 = 7

7日

- ③ はばが31cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。 本は何さつ立てられますか。
 - (式) $31 \div 6 = 5$ あまり あまりの 1 cmには、あつさ6 cmの本は入らない。

5さつ

- ④ 44人の子どもが、長いす1きゃくに6人ずつすわっていきます。みんなすわるには、長いすが何きゃくいりますか。
 - (式) $44 \div 6 = 7$ あまり2 あまりの2人がすわるためには、もう 1きゃくいるので、7 + 1 = 8

8きゃく

- ⑤ もも45こを、I はこに8こずつ入れて売ります。 はこは何はこできますか。
 - (式) 45 ÷ 8 = 5あまり5 あまりのもも5こでは、8こ入りのはこはつくれない。

5はこ

- ⑥ オレンジ25こを、I はこに7こずつ入れて売ります。はこは何はこできますか。
 - (式) 25 ÷ 7 = 3あまり4 あまりのオレンジ4こでは、7こ入りのはこはつくれない。

3はこ

- ⑦ 69ページの本があります。Ⅰ日に9ページずつよむと、何日で全部よめますか。
 - (式) $69 \div 9 = 7$ あまり6 あまりの6ページをよむためには、もう1日かかるので、7 + 1 = 8

8日

あ	ŧ	l)	*	考	え	7
u J	0		ن	. 7	/_	-

/ 7

- ① もも55こを、I はこに8こずつ入れて売ります。はこは何はこできますか。
 - (式) 55 ÷ 8 = 6あまり7 あまりのもも7こでは、8こ入りのはこはつくれない。

6はこ

- ② はばが17cmの本立てに、あつさ3cmの本を立てていきます。 本は何さつ立てられますか。
 - (式) 17÷3 = 5あまり2 あまりの2cmには、あつさ3cmの本は入らない。

5さつ

- ③ りんご27こを、I はこに8こずつ入れて売ります。 はこは何はこできますか。
 - (式) $27 \div 8 = 3$ あまり3 あまりのりんご3こでは、8こ入りのはこはつくれない。

3はこ

- ④ 21人の子どもが、長いす1きゃくに6人ずつすわっていきます。みんなすわるには、長いすが何きゃくいりますか。
 - (式) 21 ÷ 6 = 3あまり3 あまりの3人がすわるためには、もう | きゃくいるので、3 + 1 = 4

4きゃく

- ⑤ 51ページの本があります。Ⅰ日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。
 - (式) $51 \div 7 = 7$ あまり2 あまりの2ページをよむためには、もう1日かかるので、7 + 1 = 8

8日

- ⑥ はばが15cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。本は何さつ立てられますか。
 - (式) 15÷4=3あまり3あまりの3cmには、あつさ4cmの本は入らない。

3さつ

- ⑦ 66ページの本があります。Ⅰ日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。
 - (式) $66 \div 8 = 8$ あまり2 あまりの2ページをよむためには、もう1日かかるので、8 + 1 = 9

9日

あまりを考えて	7
---------	---

/ 7

- もも40こを、Iはこに7こずつ入れて売ります。はこは何はこできますか。
 - (式) $40 \div 7 = 5$ あまり5 あまりのもも5こでは、7こ入りのはこはつくれない。

5はこ

- ② 52ページの本があります。I日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。
 - (式) $52 \div 7 = 7$ あまり3 あまりの3ページをよむためには、もう | 日かかるので、7 + 1 = 8

8日

- ③ 31人の子どもが、長いす1きゃくに5人ずつすわっていきます。 みんなすわるには、長いすが何きゃくいりますか。
 - (式) 3| ÷ 5 = 6あまり| あまりの|人がすわるためには、もう|きゃくいるので、6 + | = 7

7きゃく

- ④ 41人の子どもが、長いす1きゃくに5人ずつすわっていきます。みんなすわるには、長いすが何きゃくいりますか。
- (式) $41 \div 5 = 8$ あまり | あまりの | 人がすわるためには、もう | きゃくいるので、8 + 1 = 9

9きゃく

- ⑤ なし29こを、I はこに9こずつ入れて売ります。 はこは何はこできますか。
- (式) 29 ÷ 9 = 3あまり2 あまりのなし2こでは、9こ入りのはこはつくれない。

3はこ

- ⑥ はばが15cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。本は何さつ立てられますか。
 - (式) 15÷4=3あまり3あまりの3cmには、あつさ4cmの本は入らない。

3さつ

- ① はばが29cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。本は何さつ立てられますか。
 - (式) 29 ÷ 4 = 7あまり |あまりの | cmには、あつさ4cmの本は入らない。

7さつ

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

① $19 \div 8 = 3$ あまり 6 (たしかめ算の式)

 $8 \times 3 + 6 = 30$

0 × 3 + 0 = 30

(2) | 1 + 5 = 2 | 5 = 1

(たしかめ算の式)

 $5 \times 2 + 1 = 11$

③ $22 \div 5 = 4$ あまり | (たしかめ算の式)

 $5 \times 4 + 1 = 21$

④ $29 \div 6 = 5$ あまり 2 (たしかめ算の式)

 $6 \times 5 + 2 = 32$

⑤ $79 \div 9 = 8$ あまり 7 (たしかめ算の式)

 $9 \times 8 + 7 = 79$

⑥ $22 \div 6 = 2$ あまり 3 (たしかめ算の式)

 $6 \times 2 + 3 = 15$

⑦ $29 \div 7 = 4$ あまり | (たしかめ算の式)

 $7 \times 4 + 1 = 29$

 $5 \times 7 + 1 = 36$

 $\bigcirc \cdot \times$

正しい答え(×のとき)

X

2 あまり 3

 $\bigcirc \cdot \times$

正しい答え(×のとき)

0

 $\bigcirc \cdot \times$

正しい答え(×のとき)

X

4 あまり 2

 $\bigcirc \cdot \times$

正しい答え(×のとき)

X

4 あまり 5

 $\bigcirc \cdot \times$

正しい答え(×のとき)

0

~ -(-*/*

 $\bigcirc \cdot \times$

正しい答え(×のとき)

×

3 あまり 4

 $\bigcirc \, \cdot \, \times$

正しい答え(×のとき)

0

 $\bigcirc \cdot \times$

正しい答え(×のとき)

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

① $33 \div 9 = 2$ あまり 2 (たしかめ算の式)

 $9 \times 2 + 2 = 20$

② $15 \div 7 = 2$ あまり 4 (たしかめ算の式)

 $7 \times 2 + 4 = 18$

③ $19 \div 5 = 4$ あまり 2 (たしかめ算の式)

 $5 \times 4 + 2 = 22$

④ $27 \div 5 = 5$ あまり 2 (たしかめ算の式)

 $5 \times 5 + 2 = 27$

⑤ $37 \div 6 = 6$ あまり 2 (たしかめ算の式)

 $6 \times 6 + 2 = 38$

⑥ $20 \div 6 = 4$ あまり 3 (たしかめ算の式)

 $6 \times 4 + 3 = 27$

⑦ $22 \div 3 = 7$ あまり 2 (たしかめ算の式)

 $3 \times 7 + 2 = 23$

 $9 \times 8 + 5 = 77$

 $\bigcirc \cdot \times$

正しい答え(×のとき)

X

3 あまり 6

 $\bigcirc \cdot \times$

正しい答え(×のとき)

X

2あまり1

 $\bigcirc \cdot \times$

正しい答え(×のとき)

X

3 あまり 4

 $\bigcirc \cdot \times$

正しい答え(×のとき)

0

○·× 正しい答え(×のとき)

X

6 あまり 1

 $\bigcirc \cdot \times$

正しい答え(×のとき)

X

3 あまり 2

 $\bigcirc \cdot \times$

正しい答え(×のとき)

X

7 あまり 1

 $\bigcirc \cdot \times$

正しい答え(×のとき)

■ 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)	2100g	<	2kg 300g	(16)	20000g	=	20kg
(2)	400g	<	40kg	(17)	7kg 200g	<	7700g
(3)	9kg	>	400g	(18)	I 50g	<	l kg 900g
(4)	400000g	>	70kg	(19)	60kg	<	100000g
(5)	60000g	>	6kg	(20)	84000g	>	8kg 600g
(6)	76kg	>	7200g	(21)	300000g	>	20kg
(7)	5900g	>	5kg 800g	(22)	900kg	>	I 0000g
(8)	40kg	>	8000g	(23)	900kg	>	600000g
(9)	310kg	=	310000g	(24)	70g	<	8kg
(10)	32000g	>	31kg	(25)	3500g	<	3kg 600g
(11)	40000g	>	9kg	(26)	90kg	>	9000g
(12)	30000g	<	60kg	(27)	59kg	<	510000g
(13)	600000g	=	600kg	(28)	65kg	>	6800g
(14)	970000g	>	93kg	(29)	4400g	<	4kg 600g
(15)	44kg	<	49000g	(30)	50000g	>	40kg

■ 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)	620g	<	6kg 700g	(16)	60000g	>	6kg
(2)	900000g	>	50kg	(17)	9900g	>	9kg 500g
(3)	90kg	>	7000g	(18)	8000g	<	60kg
(4)	80kg	=	80000g	(19)	82000g	<	85kg
(5)	9kg	>	900g	(20)	6000g	=	6kg
(6)	8kg 900g	>	8300g	(21)	900kg	>	800000g
(7)	790kg	_	790000g	(22)	3kg	>	30g
(8)	70000g	<	200kg	(23)	20g	<	9kg
(9)	lkg 400g	<	I 5000g	(24)	9kg	>	1000g
(10)	10000g	<	900kg	(25)	20000g	>	5kg
(11)	7000g	<	70kg	(26)	7400g	<	71kg
(12)	99kg	>	98000g	(27)	3000g	<	20kg
(13)	3kg	>	60g	(28)	4400g	<	4kg 700g
(14)	88kg	<	850000g	(29)	93kg	>	9200g
(15)	3800g	>	3kg 600g	(30)	200kg	<	400000g

(15) 40kg

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)	4† 600kg	>	4100kg	(16)	97t	<	960000kg
(2)	4†	>	300kg	(17)	8† 200kg	<	8700kg
(3)	20t	<	300000kg	(18)	700000kg	>	90t
(4)	5† 300kg	>	5200kg	(19)	7† 200kg	<	79000kg
(5)	46000kg	>	4† 700kg	(20)	30t	>	I 0000kg
(6)	7†	>	50kg	(21)	58000kg	=	58†
(7)	41†	<	45000kg	(22)	80t	<	800000kg
(8)	8000kg	>	6†	(23)	6000kg	<	30t
(9)	66000kg	>	64†	(24)	300kg	<	3†
(10)	7600kg	<	7† 800kg	(25)	2000kg	<	20†
(11)	22†	<	280000kg	(26)	l 30kg	<	I† 800kg
(12)	2† 300kg	>	2100kg	(27)	I† 500kg	<	l 900kg
(13)	90t	=	90000kg	(28)	l 5 t	>	l 300kg
(14)	32000kg	<	38†	(29)	I Ot	>	7000kg

(30) 6700kg

6t 400kg

/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)	8900kg	>	8† 200kg	(16)	200000kg	>	20†
(2)	6400kg	<	6† 900kg	(17)	3600kg	>	3† 300kg
(3)	200†	>	90000kg	(18)	3000kg	_	3†
(4)	6100kg	<	66†	(19)	38 †	<	350000kg
(5)	66000kg	>	6† 400kg	(20)	400†	>	200000kg
(6)	87t	=	87000kg	(21)	7200kg	<	7† 700kg
(7)	80000kg	<	90t	(22)	90t	<	200000kg
(8)	500000kg	=	500†	(23)	30000kg	<	600t
(9)	6†	>	l Okg	(24)	700kg	<	70t
(10)	70000kg	>	4†	(25)	70†	>	9000kg
(11)	60000kg	>	9t	(26)	35†	<	36000kg
(12)	8† 800kg	<	81000kg	(27)	920000kg	=	920t
(13)	78t	>	73000kg	(28)	2†	<	9000kg
(14)	I 0000kg	>	l t	(29)	6t	>	600kg
(15)	270kg	<	2† 900kg	(30)	80t	>	8000kg