

きょうざい
教材おきば の

これだけ、安心

さんすう
算数ドリル

3 - 0 8

Light

小学3年生

もくじ

① 長さの大小 mm, cm, m	1 ページ
② 買えますか? 買えませんか?	1 ページ
③ わり算 81 問プリント	1 ページ
④ 時こくと時間 後の時こくを求める	1 ページ
⑤ 正の字をかいて	1 ページ
⑥ あまりのあるわり算	1 ページ
⑦ 重さのひき算	1 ページ
⑧ 何倍でしょう	1 ページ
⑨ (3けた)×(1けた)の暗算	1 ページ
⑩ 買いものとかけ算	1 ページ
⑪ まとまりを考えて	1 ページ
⑫ 1つ1つのちがいを考えて	1 ページ
⑬ 分数 円をつかって	2 ページ
合計	14 ページ

長さのたんい

年 組 名前

/18

■ つぎの長さを、に入る形になおしましょう。

① 400 cm = m

⑩ 500 mm = cm

② 1000 cm = m

⑪ 4000 cm = m

③ 80 m = cm

⑫ 10000 mm = cm

④ 2 m = mm

⑬ 5000 mm = m

⑤ 6 m = cm

⑭ 30 m = cm

⑥ 9 m = mm

⑮ 600 mm = cm

⑦ 3000 mm = m

⑯ 70 cm = mm

⑧ 800 cm = mm

⑰ 100 cm = m

⑨ 20 cm = mm

⑱ 7 m = cm

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 102円 です。

600円 であんパンを 6こ 買うことはできますか。

買うことが

② おにぎりは 1こ が 94円 です。

800円 でおにぎりを 8こ 買うことはできますか。

買うことが

③ せんべいは 1まい が 91円 です。

700円 でせんべいを 7まい 買うことはできますか。

買うことが

④ さつまいもは 1本 が 105円 です。

500円 できつまいもを 5本 買うことはできますか。

買うことが

⑤ クリームパンは 1こ が 93円 です。

300円 でクリームパンを 3こ 買うことはできますか。

買うことが

わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1) $8 \div 2 =$

(2) $30 \div 6 =$

(3) $16 \div 4 =$

(4) $28 \div 7 =$

(5) $9 \div 3 =$

(6) $36 \div 9 =$

(7) $32 \div 4 =$

(8) $36 \div 6 =$

(9) $12 \div 2 =$

(10) $32 \div 8 =$

(11) $5 \div 5 =$

(12) $4 \div 2 =$

(13) $18 \div 3 =$

(14) $5 \div 1 =$

(15) $45 \div 9 =$

(16) $15 \div 5 =$

(17) $21 \div 3 =$

(18) $21 \div 7 =$

(19) $18 \div 6 =$

(20) $72 \div 9 =$

(21) $10 \div 5 =$

(22) $6 \div 1 =$

(23) $27 \div 3 =$

(24) $3 \div 3 =$

(25) $12 \div 3 =$

(26) $10 \div 2 =$

(27) $2 \div 1 =$

(28) $14 \div 7 =$

(29) $36 \div 4 =$

(30) $4 \div 1 =$

(31) $8 \div 8 =$

(32) $24 \div 3 =$

(33) $30 \div 5 =$

(34) $35 \div 7 =$

(35) $6 \div 3 =$

(36) $24 \div 8 =$

(37) $24 \div 4 =$

(38) $56 \div 7 =$

(39) $8 \div 1 =$

(40) $63 \div 7 =$

(41) $15 \div 3 =$

(42) $35 \div 5 =$

(43) $18 \div 2 =$

(44) $16 \div 8 =$

(45) $20 \div 4 =$

(46) $4 \div 4 =$

(47) $40 \div 5 =$

(48) $45 \div 5 =$

(49) $48 \div 8 =$

(50) $7 \div 1 =$

(51) $12 \div 6 =$

(52) $56 \div 8 =$

(53) $54 \div 9 =$

(54) $1 \div 1 =$

(55) $20 \div 5 =$

(56) $49 \div 7 =$

(57) $28 \div 4 =$

(58) $25 \div 5 =$

(59) $72 \div 8 =$

(60) $6 \div 6 =$

(61) $9 \div 9 =$

(62) $18 \div 9 =$

(63) $9 \div 1 =$

(64) $42 \div 6 =$

(65) $3 \div 1 =$

(66) $48 \div 6 =$

(67) $64 \div 8 =$

(68) $63 \div 9 =$

(69) $6 \div 2 =$

(70) $24 \div 6 =$

(71) $14 \div 2 =$

(72) $27 \div 9 =$

(73) $42 \div 7 =$

(74) $40 \div 8 =$

(75) $16 \div 2 =$

(76) $12 \div 4 =$

(77) $7 \div 7 =$

(78) $54 \div 6 =$

(79) $2 \div 2 =$

(80) $8 \div 4 =$

(81) $81 \div 9 =$

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時こくを答えましょう。

① 8時10分 の 45分後 は 時 分 です。

② 7時10分 の 55分後 は 時 分 です。

③ 2時25分 の 55分後 は 時 分 です。

④ 6時50分 の 15分後 は 時 分 です。

⑤ 8時10分 の 35分後 は 時 分 です。

⑥ 4時30分 の 20分後 は 時 分 です。

⑦ 2時50分 の 50分後 は 時 分 です。

⑧ 3時40分 の 40分後 は 時 分 です。

⑨ 5時20分 の 50分後 は 時 分 です。

⑩ 11時30分 の 45分後 は 時 分 です。

正の字をかいて

____年 ____組 名前

/11

■ 下のノートは、3年1組の31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
からあげ	うどん	からあげ	ラーメン
ラーメン	からあげ	サラダ	ハンバーグ
とんかつ	あげパン	とんかつ	あげパン
うどん	サラダ	カレーライス	あげパン
カレーライス	ラーメン	やきそば	
サラダ	ハンバーグ	やきそば	
あげパン	とんかつ	カレーライス	
やきそば	肉じゃが	肉じゃが	
あげパン	あげパン	カレーライス	

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。

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $23 \div 5 =$ あまり

② $25 \div 7 =$ あまり

③ $11 \div 4 =$ あまり

④ $31 \div 8 =$ あまり

⑤ $50 \div 7 =$ あまり

⑥ $19 \div 4 =$ あまり

⑦ $25 \div 3 =$ あまり

⑧ $66 \div 7 =$ あまり

⑨ $9 \div 2 =$ あまり

⑩ $25 \div 6 =$ あまり

⑪ $18 \div 7 =$ あまり

⑫ $11 \div 8 =$ あまり

⑬ $5 \div 3 =$ あまり

⑭ $17 \div 5 =$ あまり

⑮ $5 \div 2 =$ あまり

⑯ $59 \div 6 =$ あまり

⑰ $20 \div 3 =$ あまり

⑱ $37 \div 4 =$ あまり

⑲ $9 \div 5 =$ あまり

⑳ $15 \div 2 =$ あまり

㉑ $51 \div 6 =$ あまり

㉒ $41 \div 6 =$ あまり

㉓ $34 \div 8 =$ あまり

㉔ $39 \div 7 =$ あまり

㉕ $25 \div 4 =$ あまり

㉖ $54 \div 8 =$ あまり

重さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

① $7\text{kg } 700\text{g} - 2\text{kg } 100\text{g} =$

② $5\text{kg } 200\text{g} - 2\text{kg } 800\text{g} =$

③ $3\text{kg } 300\text{g} - 900\text{g} =$

④ $7\text{kg } 100\text{g} - 6\text{kg } 400\text{g} =$

⑤ $9\text{kg } 400\text{g} - 8\text{kg } 800\text{g} =$

⑥ $2\text{kg} - 1\text{kg } 200\text{g} =$

⑦ $3\text{kg} - 1\text{kg } 100\text{g} =$

⑧ $6\text{kg } 500\text{g} - 3\text{kg } 300\text{g} =$

⑨ $8\text{kg} - 3\text{kg } 700\text{g} =$

⑩ $6\text{kg } 100\text{g} - 500\text{g} =$

何倍でしょう

年 組 名前

/6

- (1) 弟は7こ、お兄さんは28このビー玉をもっています。

お兄さんがもっているビー玉の数は、弟が持っているビー玉の数の何倍ですか。

(式)

倍

- (2) 水色の車のおもちゃは4m、青色の車のおもちゃは32m走りました。

青色の車のおもちゃは水色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

倍

- (3) はこには48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

- (4) 黒色の色紙は18まい、黄色の色紙は6まいあります。

黒色の色紙の数は黄色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

倍

- (5) かんには40こ、ふくろには8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

- (6) 去年は3さつ、今年は12さつの本を読みました。

今年読んだ本数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $893 \times 8 =$

② $735 \times 2 =$

③ $333 \times 8 =$

④ $486 \times 7 =$

⑤ $171 \times 9 =$

⑥ $551 \times 6 =$

⑦ $943 \times 9 =$

⑧ $381 \times 5 =$

⑨ $638 \times 8 =$

⑩ $487 \times 6 =$

⑪ $327 \times 2 =$

⑫ $466 \times 6 =$

⑬ $215 \times 8 =$

⑭ $689 \times 9 =$

⑮ $572 \times 4 =$

⑯ $138 \times 2 =$

⑰ $723 \times 4 =$

⑱ $517 \times 5 =$

⑲ $961 \times 8 =$

⑳ $197 \times 3 =$

㉑ $679 \times 8 =$

㉒ $253 \times 6 =$

㉓ $885 \times 4 =$

㉔ $734 \times 7 =$

㉕ $869 \times 2 =$

㉖ $911 \times 6 =$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 7

■ お店で買いものをします。

① 1こが 65円 の ピーマン を 3こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

② 1本が 103円 の きゅうり を 4本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

③ 1こが 134円 の りんご を 5こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

④ 1本が 161円 の さつまいも を 9本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑤ 1本が 188円 の だいこん を 7本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑥ 1ふくろが 429円 の みかん を 6ふくろ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑦ 1パックが 562円 の いちご を 2パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 45円のお茶を8本と、1こ 35円のドーナツを8こ買いました。

① お茶1本と、ドーナツ1こを1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

② 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 52円のやさいジュースを3本と、1こ 38円のまんじゅうを3こ買いました。

③ やさいジュース1本と、まんじゅう1こを1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

④ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 31円のりんごジュースを6本と、1まい 39円のチョコレートを6まい買いました。

⑤ りんごジュース1本と、チョコレート1まいを1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 59円のミックスジュースを9本と、1まい 41円のせんべいを9まい買いました。

⑦ ミックスジュース1本と、せんべい1まいを1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

円

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ3cm と、高さ6cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ8こずつ つみました。

① 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

② 6cm のつみ木をつんだものは、3cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ8cm と、高さ12cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ9こずつ つみました。

③ 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

④ 12cm のつみ木をつんだものは、8cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ14cm と、高さ21cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ4こずつ つみました。

⑤ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

⑥ 21cm のブロックをつんだものは、14cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ15cm と、高さ23cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ5こずつ つみました。

⑦ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

⑧ 23cm のブロックをつんだものは、15cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

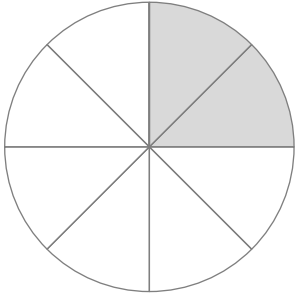
分数

年 組 名前

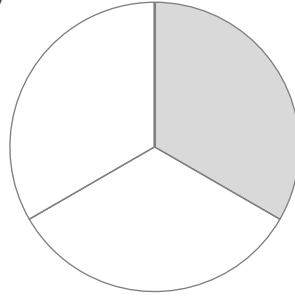
/ 8

■ 色がついた部分は、円全体の 何分の何 の大きさですか。

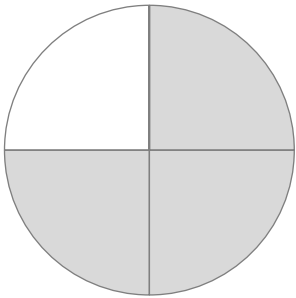
①



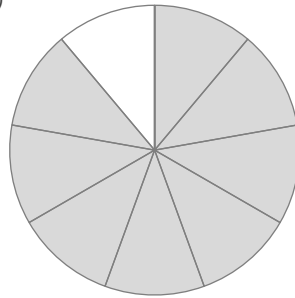
⑤



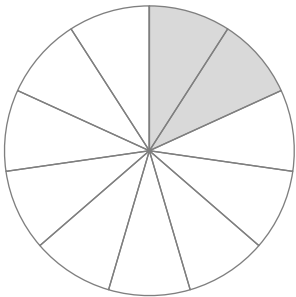
②



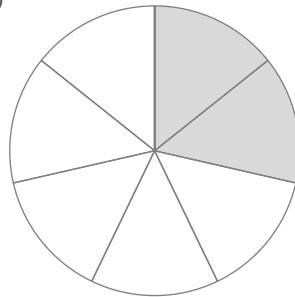
⑥



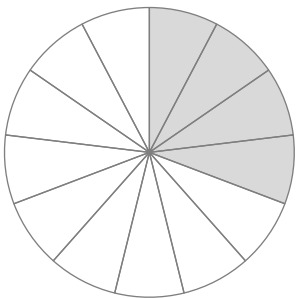
③



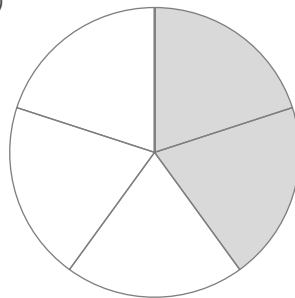
⑦



④



⑧



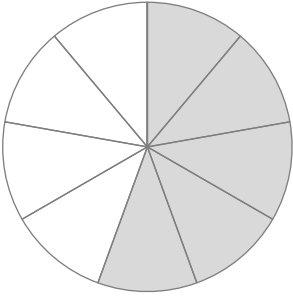
分数

年 組 名前

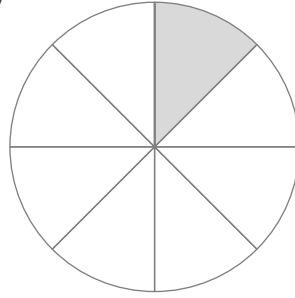
/ 8

■ 色がついた部分は、円全体の 何分の何 の大きさですか。

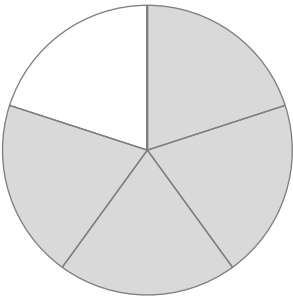
①



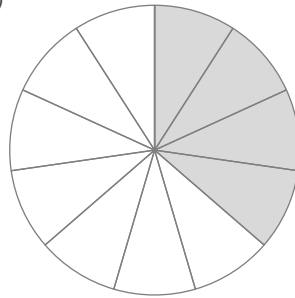
⑤



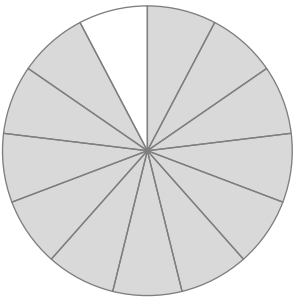
②



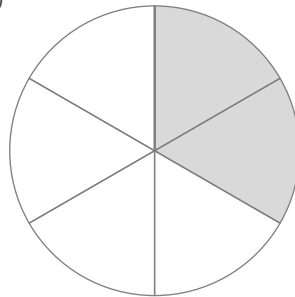
⑥



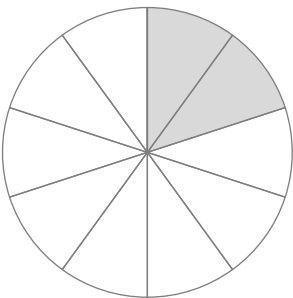
③



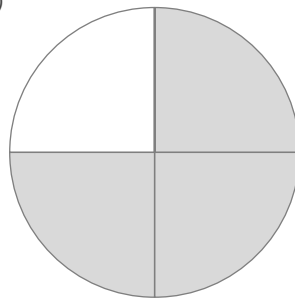
⑦



④



⑧



長さのたんい

年 組 名前

/18

■ つぎの長さを、に入る形になおしましょう。

① 400 cm = m

⑩ 500 mm = cm

② 1000 cm = m

⑪ 4000 cm = m

③ 80 m = cm

⑫ 10000 mm = cm

④ 2 m = mm

⑬ 5000 mm = m

⑤ 6 m = cm

⑭ 30 m = cm

⑥ 9 m = mm

⑮ 600 mm = cm

⑦ 3000 mm = m

⑯ 70 cm = mm

⑧ 800 cm = mm

⑰ 100 cm = m

⑨ 20 cm = mm

⑱ 7 m = cm

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 102円 です。

600円 であんパンを 6こ 買うことはできますか。

あんパン1こは100円で買えないので、
600円 あっても 6こ 買うことはできない

※じっさいの代金は612円

買うことが できません

② おにぎりは 1こ が 94円 です。

800円 でおにぎりを 8こ 買うことはできますか。

おにぎり1こは100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752円

買うことが できます

③ せんべいは 1まい が 91円 です。

700円 でせんべいを 7まい 買うことはできますか。

せんべい1まいは100円で買えるので、
700円 あれば 7まい 買うことができる

※じっさいの代金は637円

買うことが できます

④ さつまいもは 1本 が 105円 です。

500円 でさつまいもを 5本 買うことはできますか。

さつまいも1本は100円で買えないので、
500円 あっても 5本 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

⑤ クリームパンは 1こ が 93円 です。

300円 でクリームパンを 3こ 買うことはできますか。

クリームパン1こは100円で買えるので、
300円 あれば 3こ 買うことができる

※じっさいの代金は279円

買うことが できます

わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

$8 \div 2 = 4$

$30 \div 6 = 5$

$16 \div 4 = 4$

$28 \div 7 = 4$

$9 \div 3 = 3$

$36 \div 9 = 4$

$32 \div 4 = 8$

$36 \div 6 = 6$

$12 \div 2 = 6$

$32 \div 8 = 4$

$5 \div 5 = 1$

$4 \div 2 = 2$

$18 \div 3 = 6$

$5 \div 1 = 5$

$45 \div 9 = 5$

$15 \div 5 = 3$

$21 \div 3 = 7$

$21 \div 7 = 3$

$18 \div 6 = 3$

$72 \div 9 = 8$

$10 \div 5 = 2$

$6 \div 1 = 6$

$27 \div 3 = 9$

$3 \div 3 = 1$

$12 \div 3 = 4$

$10 \div 2 = 5$

$2 \div 1 = 2$

$14 \div 7 = 2$

$36 \div 4 = 9$

$4 \div 1 = 4$

$8 \div 8 = 1$

$24 \div 3 = 8$

$30 \div 5 = 6$

$35 \div 7 = 5$

$6 \div 3 = 2$

$24 \div 8 = 3$

$24 \div 4 = 6$

$56 \div 7 = 8$

$8 \div 1 = 8$

$63 \div 7 = 9$

$15 \div 3 = 5$

$35 \div 5 = 7$

$18 \div 2 = 9$

$16 \div 8 = 2$

$20 \div 4 = 5$

$4 \div 4 = 1$

$40 \div 5 = 8$

$45 \div 5 = 9$

$48 \div 8 = 6$

$7 \div 1 = 7$

$12 \div 6 = 2$

$56 \div 8 = 7$

$54 \div 9 = 6$

$1 \div 1 = 1$

$20 \div 5 = 4$

$49 \div 7 = 7$

$28 \div 4 = 7$

$25 \div 5 = 5$

$72 \div 8 = 9$

$6 \div 6 = 1$

$9 \div 9 = 1$

$18 \div 9 = 2$

$9 \div 1 = 9$

$42 \div 6 = 7$

$3 \div 1 = 3$

$48 \div 6 = 8$

$64 \div 8 = 8$

$63 \div 9 = 7$

$6 \div 2 = 3$

$24 \div 6 = 4$

$14 \div 2 = 7$

$27 \div 9 = 3$

$42 \div 7 = 6$

$40 \div 8 = 5$

$16 \div 2 = 8$

$12 \div 4 = 3$

$7 \div 7 = 1$

$54 \div 6 = 9$

$2 \div 2 = 1$

$8 \div 4 = 2$

$81 \div 9 = 9$

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時こくを答えましょう。

① 8時10分 の 45分後 は 8 時 55 分 です。

② 7時10分 の 55分後 は 8 時 5 分 です。

③ 2時25分 の 55分後 は 3 時 20 分 です。

④ 6時50分 の 15分後 は 7 時 5 分 です。

⑤ 8時10分 の 35分後 は 8 時 45 分 です。

⑥ 4時30分 の 20分後 は 4 時 50 分 です。

⑦ 2時50分 の 50分後 は 3 時 40 分 です。

⑧ 3時40分 の 40分後 は 4 時 20 分 です。

⑨ 5時20分 の 50分後 は 6 時 10 分 です。

⑩ 11時30分 の 45分後 は 12 時 15 分 です。

正の字をかいて

____年 ____組 名前

/11

■ 下のノートは、3年1組の31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	
からあげ	うどん	からあげ	ラーメン
ラーメン	からあげ	サラダ	ハンバーグ
とんかつ	あげパン	とんかつ	あげパン
うどん	サラダ	カレーライス	あげパン
カレーライス	ラーメン	やきそば	
サラダ	ハンバーグ	やきそば	
あげパン	とんかつ	カレーライス	
やきそば	肉じゃが	肉じゃが	
あげパン	あげパン	カレーライス	

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	4	とんかつ	省略	3
ラーメン	省略	3	からあげ	省略	3
ハンバーグ	省略	2	肉じゃが	省略	2
やきそば	省略	3	あげパン	省略	6
うどん	省略	2	サラダ	省略	3

② すきな人がいちばん多いきゅう食は何ですか。

あげパン

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $23 \div 5 = 4$ あまり 3

② $25 \div 7 = 3$ あまり 4

③ $11 \div 4 = 2$ あまり 3

④ $31 \div 8 = 3$ あまり 7

⑤ $50 \div 7 = 7$ あまり 1

⑥ $19 \div 4 = 4$ あまり 3

⑦ $25 \div 3 = 8$ あまり 1

⑧ $66 \div 7 = 9$ あまり 3

⑨ $9 \div 2 = 4$ あまり 1

⑩ $25 \div 6 = 4$ あまり 1

⑪ $18 \div 7 = 2$ あまり 4

⑫ $11 \div 8 = 1$ あまり 3

⑬ $5 \div 3 = 1$ あまり 2

⑭ $17 \div 5 = 3$ あまり 2

⑮ $5 \div 2 = 2$ あまり 1

⑯ $59 \div 6 = 9$ あまり 5

⑰ $20 \div 3 = 6$ あまり 2

⑱ $37 \div 4 = 9$ あまり 1

⑲ $9 \div 5 = 1$ あまり 4

⑳ $15 \div 2 = 7$ あまり 1

㉑ $51 \div 6 = 8$ あまり 3

㉒ $41 \div 6 = 6$ あまり 5

㉓ $34 \div 8 = 4$ あまり 2

㉔ $39 \div 7 = 5$ あまり 4

㉕ $25 \div 4 = 6$ あまり 1

㉖ $54 \div 8 = 6$ あまり 6

重さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7\text{kg } 700\text{g} - 2\text{kg } 100\text{g} = 5\text{kg } 600\text{g}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\text{kg } 200\text{g} - 2\text{kg } 800\text{g} = 2\text{kg } 400\text{g}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\text{kg } 300\text{g} - 900\text{g} = 2\text{kg } 400\text{g}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\text{kg } 100\text{g} - 6\text{kg } 400\text{g} = 700\text{g}$$

$$\textcircled{5} \quad 9\text{kg } 400\text{g} - 8\text{kg } 800\text{g} = 600\text{g}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\text{kg} - 1\text{kg } 200\text{g} = 800\text{g}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\text{kg} - 1\text{kg } 100\text{g} = 1\text{kg } 900\text{g}$$

$$\textcircled{8} \quad 6\text{kg } 500\text{g} - 3\text{kg } 300\text{g} = 3\text{kg } 200\text{g}$$

$$\textcircled{9} \quad 8\text{kg} - 3\text{kg } 700\text{g} = 4\text{kg } 300\text{g}$$

$$\textcircled{10} \quad 6\text{kg } 100\text{g} - 500\text{g} = 5\text{kg } 600\text{g}$$

何倍でしょう

年 組 名前

/6

- (1) 弟は7こ、お兄さんは28このビー玉をもっています。

お兄さんがもっているビー玉の数は、弟が持っているビー玉の数の何倍ですか。

(式)

$$28 \div 7 = 4$$

4 倍

- (2) 水色の車のおもちゃは4m、青色の車のおもちゃは32m走りました。

青色の車のおもちゃは水色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

$$32 \div 4 = 8$$

8 倍

- (3) はこには48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)

$$48 \div 6 = 8$$

8 倍

- (4) 黒色の色紙は18まい、黄色の色紙は6まいあります。

黒色の色紙の数は黄色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

$$18 \div 6 = 3$$

3 倍

- (5) かんには40こ、ふくろには8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)

$$40 \div 8 = 5$$

5 倍

- (6) 去年は3さつ、今年は12さつの本を読みました。

今年読んだ本数は、去年読んだ本数の何倍ですか。

(式)

$$12 \div 3 = 4$$

4 倍

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① 893 \times 8 = 7144$

$② 735 \times 2 = 1470$

$③ 333 \times 8 = 2664$

$④ 486 \times 7 = 3402$

$⑤ 171 \times 9 = 1539$

$⑥ 551 \times 6 = 3306$

$⑦ 943 \times 9 = 8487$

$⑧ 381 \times 5 = 1905$

$⑨ 638 \times 8 = 5104$

$⑩ 487 \times 6 = 2922$

$⑪ 327 \times 2 = 654$

$⑫ 466 \times 6 = 2796$

$⑬ 215 \times 8 = 1720$

$⑭ 689 \times 9 = 6201$

$⑮ 572 \times 4 = 2288$

$⑯ 138 \times 2 = 276$

$⑰ 723 \times 4 = 2892$

$⑱ 517 \times 5 = 2585$

$⑲ 961 \times 8 = 7688$

$⑳ 197 \times 3 = 591$

$\textcircled{21} 679 \times 8 = 5432$

$\textcircled{22} 253 \times 6 = 1518$

$\textcircled{23} 885 \times 4 = 3540$

$\textcircled{24} 734 \times 7 = 5138$

$\textcircled{25} 869 \times 2 = 1738$

$\textcircled{26} 911 \times 6 = 5466$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 7

■ お店で買いものをします。

① 1こが65円のピーマンを3こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $65 \times 3 = 195$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 3 \\ \hline 195 \end{array}$$

195 円

② 1本が103円のきゅうりを4本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $103 \times 4 = 412$

$$\begin{array}{r} 103 \\ \times 4 \\ \hline 412 \end{array}$$

412 円

③ 1こが134円のりんごを5こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $134 \times 5 = 670$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 5 \\ \hline 670 \end{array}$$

670 円

④ 1本が161円のさつまいもを9本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $161 \times 9 = 1449$

$$\begin{array}{r} 161 \\ \times 9 \\ \hline 1449 \end{array}$$

1449 円

⑤ 1本が188円のだいこんを7本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $188 \times 7 = 1316$

$$\begin{array}{r} 188 \\ \times 7 \\ \hline 1316 \end{array}$$

1316 円

⑥ 1ふくろが429円のみかんを6ふくろ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $429 \times 6 = 2574$

$$\begin{array}{r} 429 \\ \times 6 \\ \hline 2574 \end{array}$$

2574 円

⑦ 1パックが562円のいちごを2パック買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $562 \times 2 = 1124$

$$\begin{array}{r} 562 \\ \times 2 \\ \hline 1124 \end{array}$$

1124 円

まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 45円のお茶を8本と、1こ 35円のドーナツを8こ買いました。

① お茶1本と、ドーナツ1こを1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$45 + 35 = 80$$

80 円

② 代金はいくらですか。

(式)

$$80 \times 8 = 640$$

640 円

■ 1本 52円のやさいジュースを3本と、1こ 38円のまんじゅうを3こ買いました。

③ やさいジュース1本と、まんじゅう1こを1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$52 + 38 = 90$$

90 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

$$90 \times 3 = 270$$

270 円

■ 1本 31円のりんごジュースを6本と、1まい 39円のチョコレートを6まい買いました。

⑤ りんごジュース1本と、チョコレート1まいを1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$31 + 39 = 70$$

70 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

$$70 \times 6 = 420$$

420 円

■ 1本 59円のミックスジュースを9本と、1まい 41円のせんべいを9まい買いました。

⑦ ミックスジュース1本と、せんべい1まいを1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$59 + 41 = 100$$

100 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

$$100 \times 9 = 900$$

900 円

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ3cm と、高さ6cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ8こずつ つみました。

① 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$6 - 3 = 3$$

3 cm

② 6cm のつみ木をつんだものは、3cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$3 \times 8 = 24$$

24 cm

■ 高さ8cm と、高さ12cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ9こずつ つみました。

③ 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$12 - 8 = 4$$

4 cm

④ 12cm のつみ木をつんだものは、8cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$4 \times 9 = 36$$

36 cm

■ 高さ14cm と、高さ21cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ4こずつ つみました。

⑤ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$21 - 14 = 7$$

7 cm

⑥ 21cm のブロックをつんだものは、14cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$7 \times 4 = 28$$

28 cm

■ 高さ15cm と、高さ23cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ5こずつ つみました。

⑦ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$23 - 15 = 8$$

8 cm

⑧ 23cm のブロックをつんだものは、15cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$8 \times 5 = 40$$

40 cm

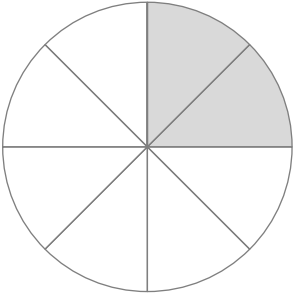
分数

年 組 名前

/ 8

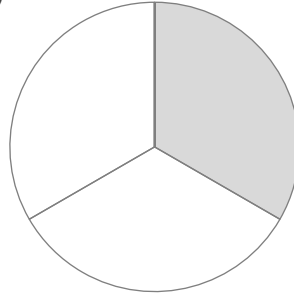
■ 色がついた部分は、円全体の 何分の何 の大きさですか。

①



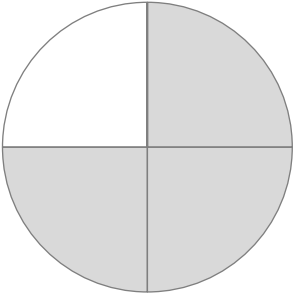
$$\frac{2}{8}$$

⑤



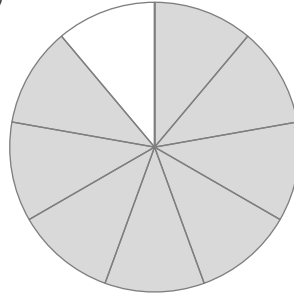
$$\frac{1}{3}$$

②



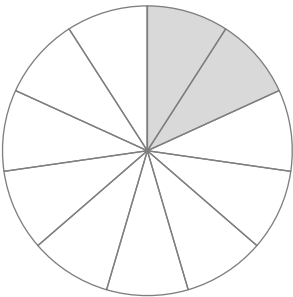
$$\frac{3}{4}$$

⑥



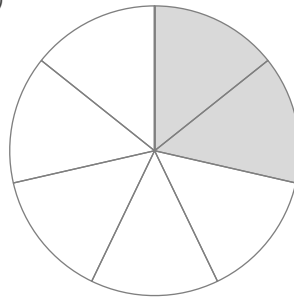
$$\frac{8}{9}$$

③



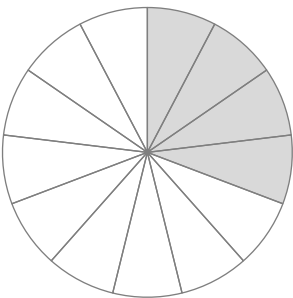
$$\frac{2}{11}$$

⑦



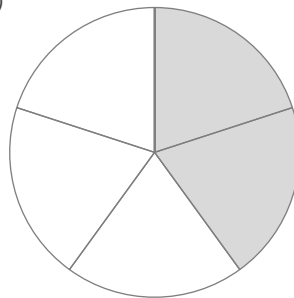
$$\frac{2}{7}$$

④



$$\frac{4}{13}$$

⑧



$$\frac{2}{5}$$

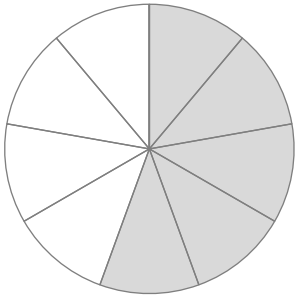
分数

年 組 名前

/ 8

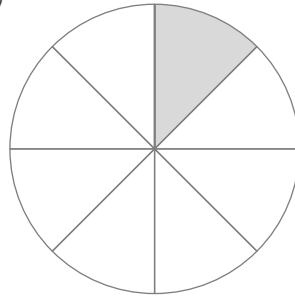
■ 色がついた部分は、円全体の 何分の何 の大きさですか。

①



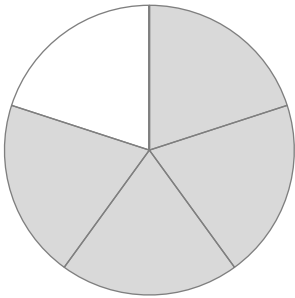
$$\frac{5}{9}$$

⑤



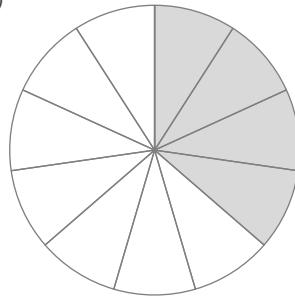
$$\frac{1}{8}$$

②



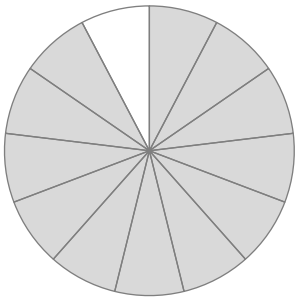
$$\frac{4}{5}$$

⑥



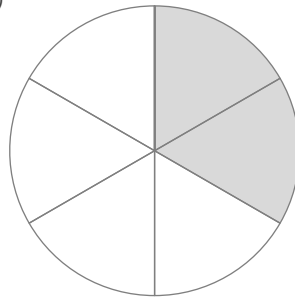
$$\frac{4}{11}$$

③



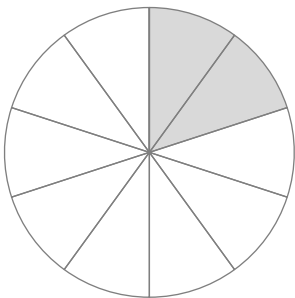
$$\frac{12}{13}$$

⑦



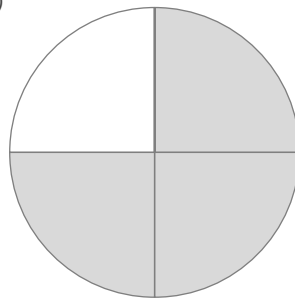
$$\frac{2}{6}$$

④



$$\frac{2}{10}$$

⑧



$$\frac{3}{4}$$