

きょうざい
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう
算数ドリル

2 - 2 1

Light

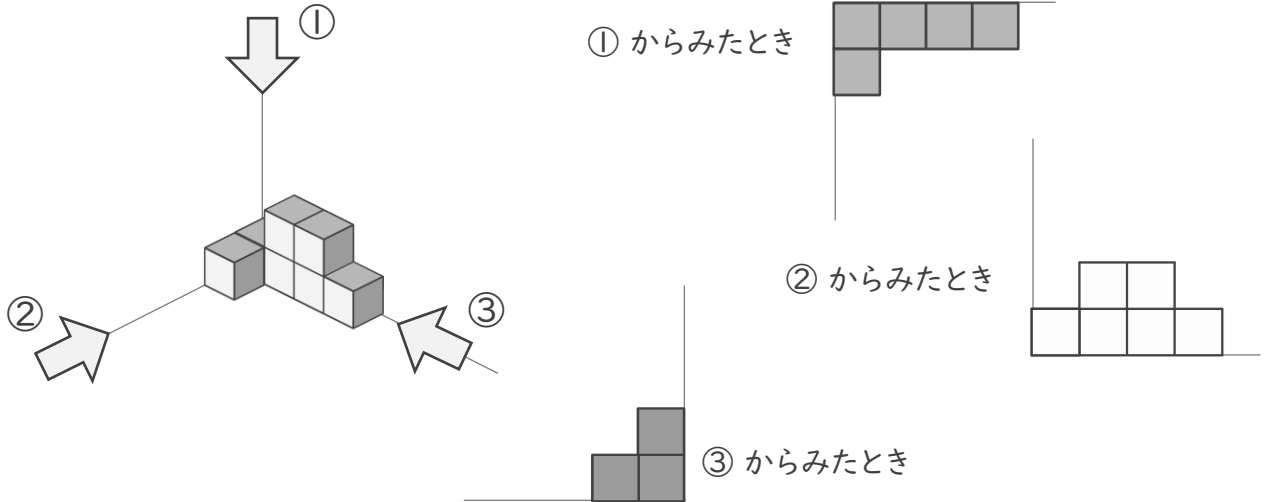
小学2年生

もくじ

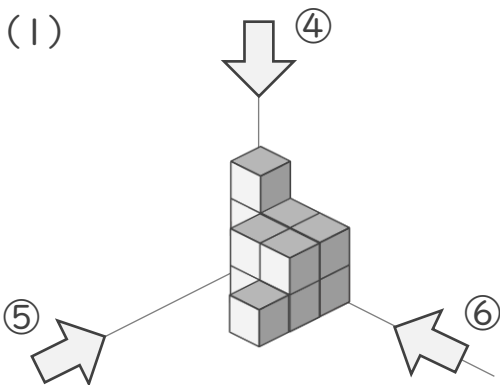
① つみきは なんこ みえる？	1 ページ
② かさの大小	1 ページ
③ 2けたのたし算とひき算のひっ算	1 ページ
④ 3つの数のたし算のひっ算	1 ページ
⑤ >, <, =をつかったしき	1 ページ
⑥ 九九 81問ぜんぶプリント	2 ページ
⑦ かけ算の文章問題	1 ページ
⑧ 長さの大小 mm, cm, m	1 ページ
⑨ 千をこえる数 かん字を数字に	1 ページ
⑩ 千をこえる数 数字をかん字に マスつき	2 ページ
⑪ 一万までの数の大小	1 ページ
⑫ 分数 何分の一 長さをあらわす	1 ページ
⑬ 分数 何分の一 円をつかって	1 ページ
合計	14 ページ

積みきをつかって

■ ①, ②, ③ のむきからみたとき、積みきはつぎのようにみえます。



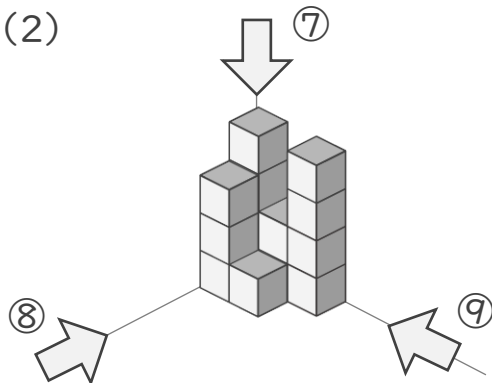
つぎの(1)、(2)を④～⑨のむきからみたとき、みえる積みきはそれぞれなんこでしょう。



④からみたとき

⑤からみたとき

⑥からみたとき



⑦からみたとき

⑧からみたとき

⑨からみたとき

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) | 3L | <input type="text"/> | 4000mL | (16) | 10mL | <input type="text"/> | 1dL |
| (2) | 8L | <input type="text"/> | 40dL | (17) | 7dL | <input type="text"/> | 5000mL |
| (3) | 5L | <input type="text"/> | 90dL | (18) | 3dL | <input type="text"/> | 6L |
| (4) | 9dL | <input type="text"/> | 9L | (19) | 3000mL | <input type="text"/> | 20dL |
| (5) | 80dL | <input type="text"/> | 6000mL | (20) | 9dL | <input type="text"/> | 900mL |
| (6) | 6L | <input type="text"/> | 2000mL | (21) | 20mL | <input type="text"/> | 7dL |
| (7) | 4dL | <input type="text"/> | 50mL | (22) | 3L 100mL | <input type="text"/> | 3L 9dL |
| (8) | 50dL | <input type="text"/> | 5L | (23) | 600mL | <input type="text"/> | 2dL |
| (9) | 3L | <input type="text"/> | 300mL | (24) | 6dL 10mL | <input type="text"/> | 330mL |
| (10) | 7000mL | <input type="text"/> | 50dL | (25) | 3dL | <input type="text"/> | 1000mL |
| (11) | 7L | <input type="text"/> | 20dL | (26) | 4000mL | <input type="text"/> | 90dL |
| (12) | 5000mL | <input type="text"/> | 7L | (27) | 1L 800mL | <input type="text"/> | 3L 8dL |
| (13) | 20dL | <input type="text"/> | 2L | (28) | 9L 500 mL | <input type="text"/> | 4L 1dL |
| (14) | 5dL | <input type="text"/> | 5L | (29) | 8L | <input type="text"/> | 80mL |
| (15) | 4dL | <input type="text"/> | 40mL | (30) | 720mL | <input type="text"/> | 6dL 60mL |

たし算とひき算 のひっ算

ねん くみ
名まえ

/12

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

①		1	5
	+	1	2

②		7	2
	-	4	4

③		5	9
	+	1	3

④		9	5
	+	5	4

⑤		7	2
	-	3	6

⑥		4	6
	+	2	6

⑦		4	2
	-	2	7

⑧		3	7
	-	1	7

⑨		1	6
	+	1	2

⑩		6	3
	-	1	7

⑪		3	8
	+	3	4

⑫		9	8
	-	5	9

3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

	5	3
	4	6
+	7	4

②

	3	4
	7	8
+	3	0

③

	8	6
	2	1
+	5	1

④

	9	5
	6	7
+	1	0

⑤

	4	5
	2	8
+	6	6

⑥

	4	4
	1	4
+	6	2

⑦

	3	6
	7	9
+	5	6

⑧

	3	9
	2	4
+	3	2

⑨

	3	4
	8	5
+	6	8

⑩

	2	8
	9	7
+	1	2

⑪

	5	4
	3	4
+	2	0

⑫

	1	1
	6	8
+	1	6

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) | 6000mm | <input type="text"/> | 5m | (16) | 5m | <input type="text"/> | 600cm |
| (2) | 4m | <input type="text"/> | 7cm | (17) | 6cm 2mm | <input type="text"/> | 44mm |
| (3) | 200cm | <input type="text"/> | 7m | (18) | 4000mm | <input type="text"/> | 4m |
| (4) | 8000mm | <input type="text"/> | 8m | (19) | 5cm 4mm | <input type="text"/> | 74mm |
| (5) | 8cm | <input type="text"/> | 8mm | (20) | 9mm | <input type="text"/> | 9m |
| (6) | 700mm | <input type="text"/> | 7m | (21) | 500mm | <input type="text"/> | 10cm |
| (7) | 3cm | <input type="text"/> | 3m | (22) | 9m 10cm | <input type="text"/> | 990mm |
| (8) | 6cm | <input type="text"/> | 6mm | (23) | 4m | <input type="text"/> | 400mm |
| (9) | 2mm | <input type="text"/> | 6cm | (24) | 7000mm | <input type="text"/> | 80cm |
| (10) | 3m | <input type="text"/> | 900cm | (25) | 2m | <input type="text"/> | 1000mm |
| (11) | 10cm | <input type="text"/> | 90mm | (26) | 4000mm | <input type="text"/> | 7m |
| (12) | 5cm | <input type="text"/> | 5m | (27) | 2m 20cm | <input type="text"/> | 370mm |
| (13) | 3cm 8mm | <input type="text"/> | 63mm | (28) | 3m | <input type="text"/> | 9000mm |
| (14) | 100cm | <input type="text"/> | 1m | (29) | 1m | <input type="text"/> | 100mm |
| (15) | 32mm | <input type="text"/> | 6cm 6mm | (30) | 9000mm | <input type="text"/> | 700cm |

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $8 \times 7 =$

(2) $9 \times 3 =$

(3) $2 \times 6 =$

(4) $8 \times 2 =$

(5) $3 \times 4 =$

(6) $3 \times 3 =$

(7) $5 \times 3 =$

(8) $1 \times 4 =$

(9) $1 \times 6 =$

(10) $6 \times 5 =$

(11) $1 \times 8 =$

(12) $2 \times 5 =$

(13) $4 \times 5 =$

(14) $7 \times 5 =$

(15) $5 \times 4 =$

(16) $9 \times 9 =$

(17) $7 \times 4 =$

(18) $1 \times 7 =$

(19) $5 \times 1 =$

(20) $6 \times 1 =$

(21) $6 \times 6 =$

(22) $6 \times 7 =$

(23) $3 \times 2 =$

(24) $5 \times 2 =$

(25) $4 \times 3 =$

(26) $3 \times 1 =$

(27) $3 \times 7 =$

(28) $7 \times 6 =$

(29) $6 \times 9 =$

(30) $2 \times 8 =$

(31) $9 \times 2 =$

(32) $3 \times 5 =$

(33) $4 \times 7 =$

(34) $6 \times 8 =$

(35) $9 \times 6 =$

(36) $2 \times 1 =$

(37) $1 \times 5 =$

(38) $4 \times 2 =$

(39) $5 \times 9 =$

(40) $7 \times 2 =$

(41) $4 \times 1 =$

(42) $7 \times 9 =$

(43) $1 \times 2 =$

(44) $4 \times 8 =$

(45) $4 \times 4 =$

(46) $3 \times 8 =$

(47) $8 \times 9 =$

(48) $2 \times 7 =$

(49) $9 \times 1 =$

(50) $7 \times 7 =$

(51) $8 \times 1 =$

(52) $1 \times 9 =$

(53) $4 \times 9 =$

(54) $3 \times 9 =$

(55) $3 \times 6 =$

(56) $7 \times 3 =$

(57) $4 \times 6 =$

(58) $5 \times 7 =$

(59) $5 \times 5 =$

(60) $5 \times 8 =$

(61) $6 \times 3 =$

(62) $8 \times 8 =$

(63) $2 \times 4 =$

(64) $8 \times 5 =$

(65) $6 \times 2 =$

(66) $7 \times 8 =$

(67) $1 \times 1 =$

(68) $8 \times 4 =$

(69) $1 \times 3 =$

(70) $7 \times 1 =$

(71) $9 \times 8 =$

(72) $8 \times 6 =$

(73) $9 \times 4 =$

(74) $2 \times 9 =$

(75) $5 \times 6 =$

(76) $9 \times 7 =$

(77) $2 \times 2 =$

(78) $8 \times 3 =$

(79) $6 \times 4 =$

(80) $2 \times 3 =$

(81) $9 \times 5 =$

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $7 \times 9 =$

(2) $4 \times 9 =$

(3) $8 \times 6 =$

(4) $5 \times 7 =$

(5) $4 \times 5 =$

(6) $1 \times 7 =$

(7) $9 \times 9 =$

(8) $5 \times 6 =$

(9) $3 \times 3 =$

(10) $3 \times 7 =$

(11) $5 \times 9 =$

(12) $7 \times 2 =$

(13) $6 \times 8 =$

(14) $9 \times 2 =$

(15) $3 \times 4 =$

(16) $2 \times 6 =$

(17) $3 \times 6 =$

(18) $1 \times 5 =$

(19) $3 \times 2 =$

(20) $1 \times 2 =$

(21) $4 \times 1 =$

(22) $9 \times 7 =$

(23) $5 \times 8 =$

(24) $2 \times 3 =$

(25) $9 \times 4 =$

(26) $8 \times 2 =$

(27) $5 \times 3 =$

(28) $1 \times 1 =$

(29) $4 \times 3 =$

(30) $8 \times 9 =$

(31) $5 \times 2 =$

(32) $8 \times 1 =$

(33) $7 \times 6 =$

(34) $3 \times 5 =$

(35) $9 \times 1 =$

(36) $1 \times 6 =$

(37) $7 \times 5 =$

(38) $2 \times 2 =$

(39) $9 \times 5 =$

(40) $4 \times 6 =$

(41) $8 \times 5 =$

(42) $9 \times 8 =$

(43) $8 \times 7 =$

(44) $2 \times 9 =$

(45) $2 \times 4 =$

(46) $1 \times 8 =$

(47) $4 \times 7 =$

(48) $8 \times 4 =$

(49) $3 \times 9 =$

(50) $4 \times 2 =$

(51) $5 \times 5 =$

(52) $6 \times 7 =$

(53) $2 \times 8 =$

(54) $4 \times 4 =$

(55) $6 \times 6 =$

(56) $8 \times 8 =$

(57) $6 \times 3 =$

(58) $7 \times 3 =$

(59) $6 \times 9 =$

(60) $1 \times 4 =$

(61) $2 \times 1 =$

(62) $6 \times 1 =$

(63) $3 \times 1 =$

(64) $9 \times 3 =$

(65) $6 \times 4 =$

(66) $8 \times 3 =$

(67) $7 \times 4 =$

(68) $6 \times 5 =$

(69) $7 \times 7 =$

(70) $1 \times 3 =$

(71) $2 \times 7 =$

(72) $5 \times 1 =$

(73) $5 \times 4 =$

(74) $3 \times 8 =$

(75) $7 \times 8 =$

(76) $7 \times 1 =$

(77) $9 \times 6 =$

(78) $4 \times 8 =$

(79) $6 \times 2 =$

(80) $1 \times 9 =$

(81) $2 \times 5 =$

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。

① テープを 7本 つなぎます。

テープ 1本 の長さが 6cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

② あつさ 5mm の本を たてにつみます。

6さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

③ まいにち 3さつ のえほんをよみます。

3日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

④ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 2こ つかいます。

4だい の車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいらいますか。

(式)

⑤ 4人のグループを 8くみ つけました。

みんなで何人いますか。

(式)

⑥ あめを 5こ 買います。

あめが 1こ 9円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

⑦ 1はこに 7こ のたいやきが入ったはこが 9こ あります。

たいやきはぜんぶで何こありますか。

(式)

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) 40cm 100mm

(2) 6000mm 900cm

(3) 8m 400cm

(4) 4m 4cm

(5) 9m 500cm

(6) 4000mm 4m

(7) 100mm 1m

(8) 7m 700cm

(9) 4cm 2m

(10) 2mm 2m

(11) 500mm 30cm

(12) 5m 5000mm

(13) 3000mm 400cm

(14) 1m 30cm 880mm

(15) 8cm 8mm

(16) 5000mm 100cm

(17) 8000mm 700cm

(18) 300mm 3m

(19) 1m 600cm

(20) 2m 300cm

(21) 9m 1000mm

(22) 3m 300cm

(23) 8cm 2mm 32mm

(24) 16mm 1cm 7mm

(25) 6m 6cm

(26) 30cm 60mm

(27) 60mm 6cm

(28) 70cm 6000mm

(29) 7cm 5mm

(30) 670mm 1m 10cm

千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎのかん字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 六千四百五十四

② 二千八十三

③ 八千二百十六

④ 七千百八十

⑤ 五千二百八十七

⑥ 三千二百七十五

⑦ 千八

⑧ 五千五百九

⑨ 四千四百三十七

⑩ 四千八百

⑪ 七千七十六

⑫ 八千九十

⑬ 三千七百六十

⑭ 九千二百三十八

⑮ 千三百

⑯ 九千六十

⑰ 二千一

⑱ 六千七百五

千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの数字で書かれた数を、かん字で書きましょう。

① 5350

--	--	--	--	--	--

② 9700

--	--	--	--

③ 3821

--	--	--	--	--	--	--

④ 6012

--	--	--	--

⑤ 7070

--	--	--	--

⑥ 1001

--	--

⑦ 4007

--	--	--

⑧ 5770

--	--	--	--	--	--

⑨ 3381

--	--	--	--	--	--	--

⑩ 9192

--	--	--	--	--

⑪ 2202

--	--	--	--	--

⑫ 7200

--	--	--	--

⑬ 2609

--	--	--	--	--

⑭ 1974

--	--	--	--	--	--	--

⑮ 8021

--	--	--	--	--

⑯ 6090

--	--	--	--

⑰ 8824

--	--	--	--	--	--	--

⑱ 4311

--	--	--	--	--	--

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- | | | | | | | | |
|---|------|----------------------|------|---|------|----------------------|------|
| ① | 7403 | <input type="text"/> | 7402 | ⑮ | 8074 | <input type="text"/> | 8470 |
| ② | 9627 | <input type="text"/> | 2679 | ⑯ | 6261 | <input type="text"/> | 6251 |
| ③ | 3783 | <input type="text"/> | 4783 | ⑰ | 8574 | <input type="text"/> | 8575 |
| ④ | 5069 | <input type="text"/> | 5169 | ⑱ | 7544 | <input type="text"/> | 6048 |
| ⑤ | 8781 | <input type="text"/> | 5617 | ⑲ | 4706 | <input type="text"/> | 2669 |
| ⑥ | 899 | <input type="text"/> | 6231 | ⑳ | 999 | <input type="text"/> | 1000 |
| ⑦ | 4817 | <input type="text"/> | 7481 | ㉑ | 3828 | <input type="text"/> | 3825 |
| ⑧ | 6100 | <input type="text"/> | 3100 | ㉒ | 1000 | <input type="text"/> | 8000 |
| ⑨ | 3935 | <input type="text"/> | 3913 | ㉓ | 3179 | <input type="text"/> | 781 |
| ⑩ | 8351 | <input type="text"/> | 3158 | ㉔ | 460 | <input type="text"/> | 4600 |
| ⑪ | 1853 | <input type="text"/> | 9461 | ㉕ | 1739 | <input type="text"/> | 1039 |
| ⑫ | 974 | <input type="text"/> | 5463 | ㉖ | 1542 | <input type="text"/> | 4521 |
| ⑬ | 6613 | <input type="text"/> | 6643 | ㉗ | 2982 | <input type="text"/> | 2662 |
| ⑭ | 2025 | <input type="text"/> | 1925 | ㉘ | 3469 | <input type="text"/> | 3496 |

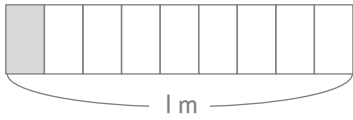
分数

年 組 名前

/ 8

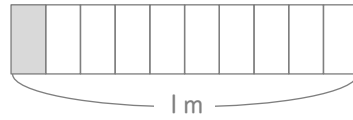
■ 色がついた部分のよこの長さは何mですか。分数で答えましょう。

①



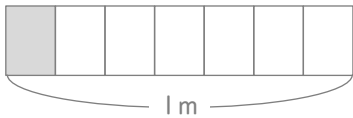
m

⑤



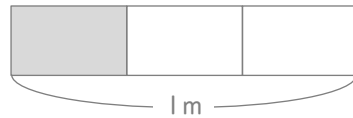
m

②



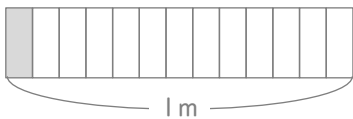
m

⑥



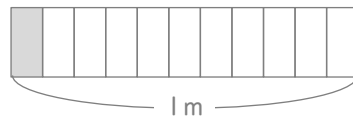
m

③



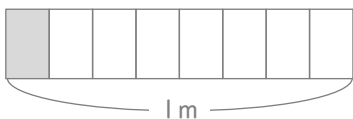
m

⑦



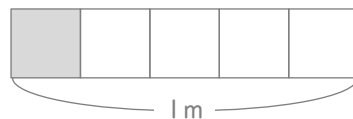
m

④



m

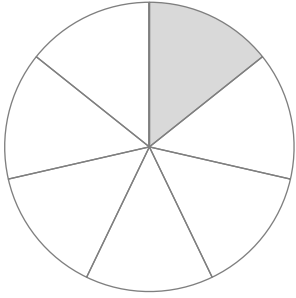
⑧



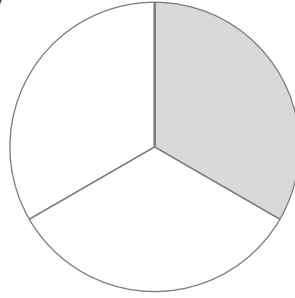
m

■ 色がついた部分は、円全体の 何分の 何 の大きさですか。

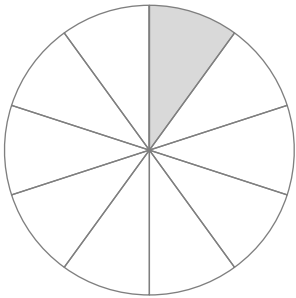
①



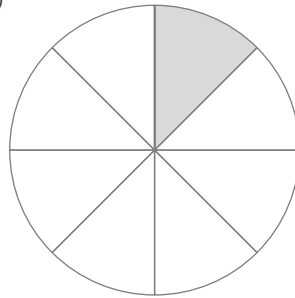
⑤



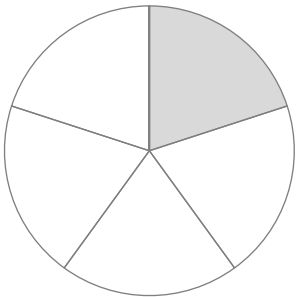
②



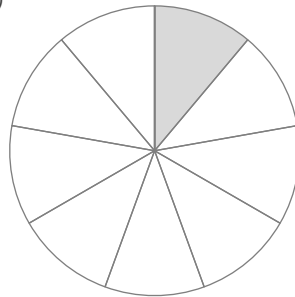
⑥



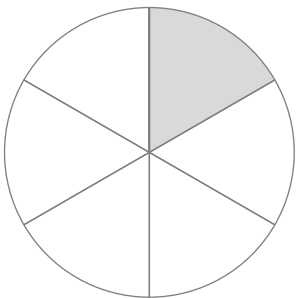
③



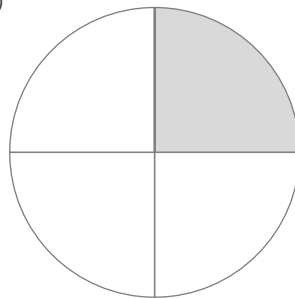
⑦



④



⑧



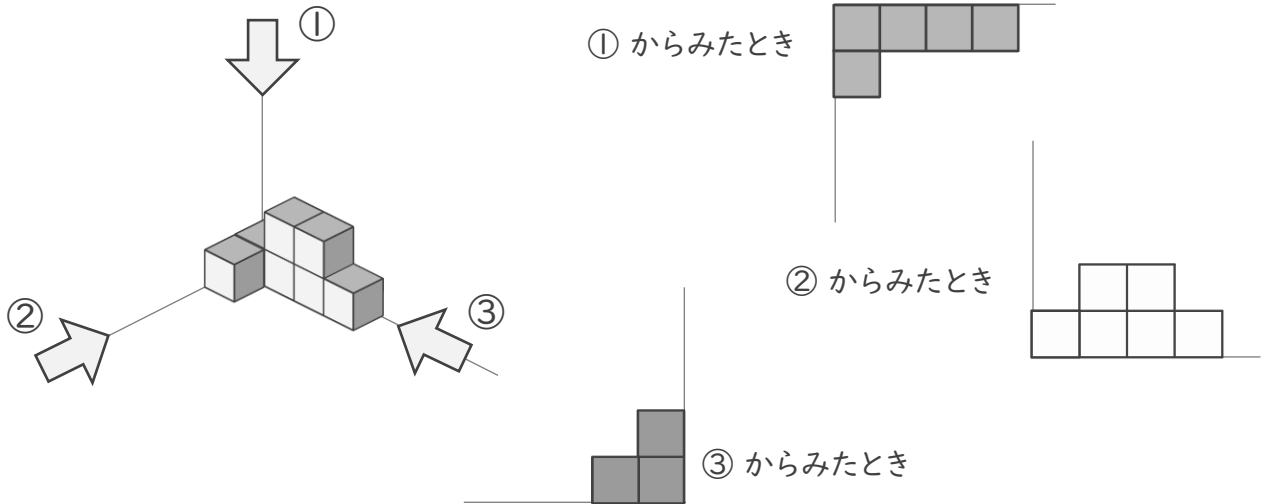
つみきをつかって

ねん くみ

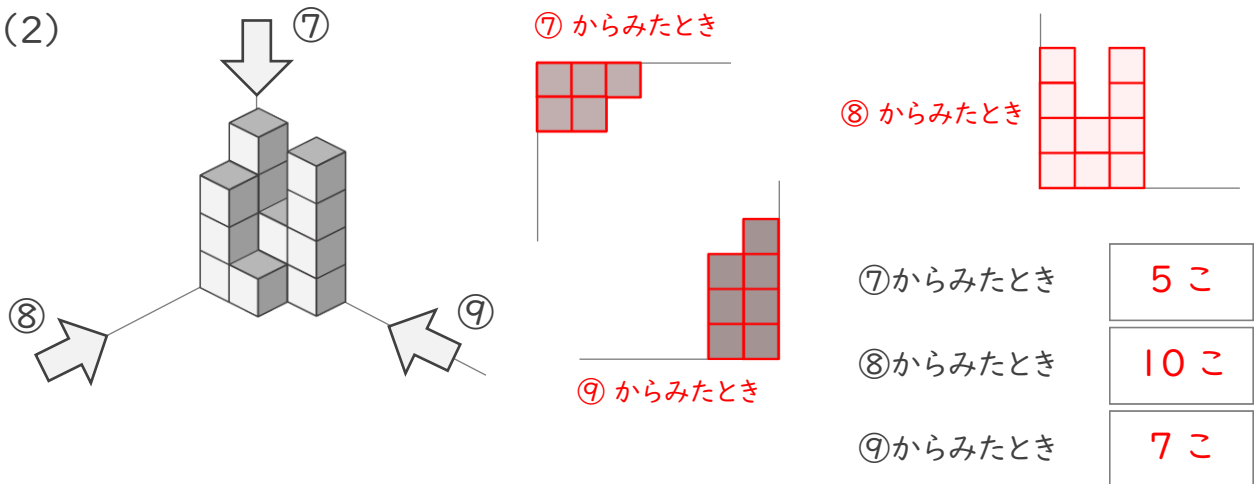
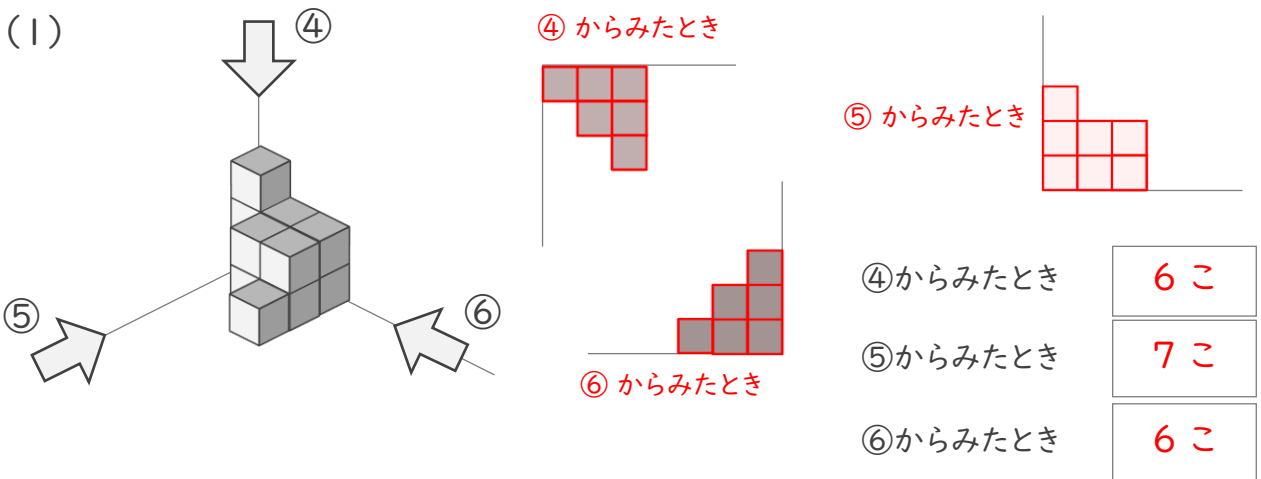
なまえ

/ 6

■ ①, ②, ③ のむきからみたとき、つみきはつぎのように見えます。



つぎの(1)、(2)を④～⑨のむきからみたとき、みえるつみきはそれぞれなんこでしょう。



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) | 3L | < | 4000mL | (16) | 10mL | < | 1dL |
| (2) | 8L | > | 40dL | (17) | 7dL | < | 5000mL |
| (3) | 5L | < | 90dL | (18) | 3dL | < | 6L |
| (4) | 9dL | < | 9L | (19) | 3000mL | > | 20dL |
| (5) | 80dL | > | 6000mL | (20) | 9dL | = | 900mL |
| (6) | 6L | > | 2000mL | (21) | 20mL | < | 7dL |
| (7) | 4dL | > | 50mL | (22) | 3L 100mL | < | 3L 9dL |
| (8) | 50dL | = | 5L | (23) | 600mL | > | 2dL |
| (9) | 3L | > | 300mL | (24) | 6dL 10mL | > | 330mL |
| (10) | 7000mL | > | 50dL | (25) | 3dL | < | 1000mL |
| (11) | 7L | > | 20dL | (26) | 4000mL | < | 90dL |
| (12) | 5000mL | < | 7L | (27) | 1L 800mL | < | 3L 8dL |
| (13) | 20dL | = | 2L | (28) | 9L 500 mL | > | 4L 1dL |
| (14) | 5dL | < | 5L | (29) | 8L | > | 80mL |
| (15) | 4dL | > | 40mL | (30) | 720mL | > | 6dL 60mL |

たし算とひき算 のひっ算

ねん くみ
名まえ

/12

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

①		1	5
	+	1	2
		2	7

②		7	2
	-	4	4
		2	8

③		5	9
	+	1	3
		7	2

④		9	5
	+	5	4
		1	4
		4	9

⑤		7	2
	-	3	6
		3	6

⑥		4	6
	+	2	6
		7	2

⑦		4	2
	-	2	7
		1	5

⑧		3	7
	-	1	7
		2	0

⑨		1	6
	+	1	2
		2	8

⑩		6	3
	-	1	7
		4	6

⑪		3	8
	+	3	4
		7	2

⑫		9	8
	-	5	9
		3	9

3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

	5	3
	4	6
+	7	4
1	7	3

②

	3	4
	7	8
+	3	0
1	4	2

③

	8	6
	2	1
+	5	1
1	5	8

④

	9	5
	6	7
+	1	0
1	7	2

⑤

	4	5
	2	8
+	6	6
1	3	9

⑥

	4	4
	1	4
+	6	2
1	2	0

⑦

	3	6
	7	9
+	5	6
1	7	1

⑧

	3	9
	2	4
+	3	2
	9	5

⑨

	3	4
	8	5
+	6	8
1	8	7

⑩

	2	8
	9	7
+	1	2
1	3	7

⑪

	5	4
	3	4
+	2	0
1	0	8

⑫

	1	1
	6	8
+	1	6
	9	5

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) | 6000mm | > | 5m | (16) | 5m | < | 600cm |
| (2) | 4m | > | 7cm | (17) | 6cm 2mm | > | 44mm |
| (3) | 200cm | < | 7m | (18) | 4000mm | = | 4m |
| (4) | 8000mm | = | 8m | (19) | 5cm 4mm | < | 74mm |
| (5) | 8cm | > | 8mm | (20) | 9mm | < | 9m |
| (6) | 700mm | < | 7m | (21) | 500mm | > | 10cm |
| (7) | 3cm | < | 3m | (22) | 9m 10cm | < | 990mm |
| (8) | 6cm | > | 6mm | (23) | 4m | > | 400mm |
| (9) | 2mm | < | 6cm | (24) | 7000mm | > | 80cm |
| (10) | 3m | < | 900cm | (25) | 2m | > | 1000mm |
| (11) | 10cm | > | 90mm | (26) | 4000mm | < | 7m |
| (12) | 5cm | < | 5m | (27) | 2m 20cm | < | 370mm |
| (13) | 3cm 8mm | < | 63mm | (28) | 3m | < | 9000mm |
| (14) | 100cm | = | 1m | (29) | 1m | > | 100mm |
| (15) | 32mm | < | 6cm 6mm | (30) | 9000mm | > | 700cm |

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $8 \times 7 = 56$

(2) $9 \times 3 = 27$

(3) $2 \times 6 = 12$

(4) $8 \times 2 = 16$

(5) $3 \times 4 = 12$

(6) $3 \times 3 = 9$

(7) $5 \times 3 = 15$

(8) $1 \times 4 = 4$

(9) $1 \times 6 = 6$

(10) $6 \times 5 = 30$

(11) $1 \times 8 = 8$

(12) $2 \times 5 = 10$

(13) $4 \times 5 = 20$

(14) $7 \times 5 = 35$

(15) $5 \times 4 = 20$

(16) $9 \times 9 = 81$

(17) $7 \times 4 = 28$

(18) $1 \times 7 = 7$

(19) $5 \times 1 = 5$

(20) $6 \times 1 = 6$

(21) $6 \times 6 = 36$

(22) $6 \times 7 = 42$

(23) $3 \times 2 = 6$

(24) $5 \times 2 = 10$

(25) $4 \times 3 = 12$

(26) $3 \times 1 = 3$

(27) $3 \times 7 = 21$

(28) $7 \times 6 = 42$

(29) $6 \times 9 = 54$

(30) $2 \times 8 = 16$

(31) $9 \times 2 = 18$

(32) $3 \times 5 = 15$

(33) $4 \times 7 = 28$

(34) $6 \times 8 = 48$

(35) $9 \times 6 = 54$

(36) $2 \times 1 = 2$

(37) $1 \times 5 = 5$

(38) $4 \times 2 = 8$

(39) $5 \times 9 = 45$

(40) $7 \times 2 = 14$

(41) $4 \times 1 = 4$

(42) $7 \times 9 = 63$

(43) $1 \times 2 = 2$

(44) $4 \times 8 = 32$

(45) $4 \times 4 = 16$

(46) $3 \times 8 = 24$

(47) $8 \times 9 = 72$

(48) $2 \times 7 = 14$

(49) $9 \times 1 = 9$

(50) $7 \times 7 = 49$

(51) $8 \times 1 = 8$

(52) $1 \times 9 = 9$

(53) $4 \times 9 = 36$

(54) $3 \times 9 = 27$

(55) $3 \times 6 = 18$

(56) $7 \times 3 = 21$

(57) $4 \times 6 = 24$

(58) $5 \times 7 = 35$

(59) $5 \times 5 = 25$

(60) $5 \times 8 = 40$

(61) $6 \times 3 = 18$

(62) $8 \times 8 = 64$

(63) $2 \times 4 = 8$

(64) $8 \times 5 = 40$

(65) $6 \times 2 = 12$

(66) $7 \times 8 = 56$

(67) $1 \times 1 = 1$

(68) $8 \times 4 = 32$

(69) $1 \times 3 = 3$

(70) $7 \times 1 = 7$

(71) $9 \times 8 = 72$

(72) $8 \times 6 = 48$

(73) $9 \times 4 = 36$

(74) $2 \times 9 = 18$

(75) $5 \times 6 = 30$

(76) $9 \times 7 = 63$

(77) $2 \times 2 = 4$

(78) $8 \times 3 = 24$

(79) $6 \times 4 = 24$

(80) $2 \times 3 = 6$

(81) $9 \times 5 = 45$

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $7 \times 9 = 63$

(2) $4 \times 9 = 36$

(3) $8 \times 6 = 48$

(4) $5 \times 7 = 35$

(5) $4 \times 5 = 20$

(6) $1 \times 7 = 7$

(7) $9 \times 9 = 81$

(8) $5 \times 6 = 30$

(9) $3 \times 3 = 9$

(10) $3 \times 7 = 21$

(11) $5 \times 9 = 45$

(12) $7 \times 2 = 14$

(13) $6 \times 8 = 48$

(14) $9 \times 2 = 18$

(15) $3 \times 4 = 12$

(16) $2 \times 6 = 12$

(17) $3 \times 6 = 18$

(18) $1 \times 5 = 5$

(19) $3 \times 2 = 6$

(20) $1 \times 2 = 2$

(21) $4 \times 1 = 4$

(22) $9 \times 7 = 63$

(23) $5 \times 8 = 40$

(24) $2 \times 3 = 6$

(25) $9 \times 4 = 36$

(26) $8 \times 2 = 16$

(27) $5 \times 3 = 15$

(28) $1 \times 1 = 1$

(29) $4 \times 3 = 12$

(30) $8 \times 9 = 72$

(31) $5 \times 2 = 10$

(32) $8 \times 1 = 8$

(33) $7 \times 6 = 42$

(34) $3 \times 5 = 15$

(35) $9 \times 1 = 9$

(36) $1 \times 6 = 6$

(37) $7 \times 5 = 35$

(38) $2 \times 2 = 4$

(39) $9 \times 5 = 45$

(40) $4 \times 6 = 24$

(41) $8 \times 5 = 40$

(42) $9 \times 8 = 72$

(43) $8 \times 7 = 56$

(44) $2 \times 9 = 18$

(45) $2 \times 4 = 8$

(46) $1 \times 8 = 8$

(47) $4 \times 7 = 28$

(48) $8 \times 4 = 32$

(49) $3 \times 9 = 27$

(50) $4 \times 2 = 8$

(51) $5 \times 5 = 25$

(52) $6 \times 7 = 42$

(53) $2 \times 8 = 16$

(54) $4 \times 4 = 16$

(55) $6 \times 6 = 36$

(56) $8 \times 8 = 64$

(57) $6 \times 3 = 18$

(58) $7 \times 3 = 21$

(59) $6 \times 9 = 54$

(60) $1 \times 4 = 4$

(61) $2 \times 1 = 2$

(62) $6 \times 1 = 6$

(63) $3 \times 1 = 3$

(64) $9 \times 3 = 27$

(65) $6 \times 4 = 24$

(66) $8 \times 3 = 24$

(67) $7 \times 4 = 28$

(68) $6 \times 5 = 30$

(69) $7 \times 7 = 49$

(70) $1 \times 3 = 3$

(71) $2 \times 7 = 14$

(72) $5 \times 1 = 5$

(73) $5 \times 4 = 20$

(74) $3 \times 8 = 24$

(75) $7 \times 8 = 56$

(76) $7 \times 1 = 7$

(77) $9 \times 6 = 54$

(78) $4 \times 8 = 32$

(79) $6 \times 2 = 12$

(80) $1 \times 9 = 9$

(81) $2 \times 5 = 10$

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。

- ① テープを7本 つなぎます。

テープ1本の長さが6cmのとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$6 \times 7 = 42$$

42cm

- ② あつさ5mmの本をたてにつみます。

6さつつむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

$$5 \times 6 = 30$$

30mm

- ③ まいにち3さつのえほんをよみます。

3日で何さつの本をよむことができますか。

(式)

$$3 \times 3 = 9$$

9さつ

- ④ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを2こつかいます。

4だいの車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいらいますか。

(式)

$$2 \times 4 = 8$$

8こ

- ⑤ 4人のグループを8くみ つくりました。

みんなで何人いますか。

(式)

$$4 \times 8 = 32$$

32人

- ⑥ あめを5こ買います。

あめが1こ9円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$9 \times 5 = 45$$

45円

- ⑦ 1はこに7このたいやきが入ったはこが9こ あります。

たいやきはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$7 \times 9 = 63$$

63こ

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) 40cm 100mm
- (2) 6000mm 900cm
- (3) 8m 400cm
- (4) 4m 4cm
- (5) 9m 500cm
- (6) 4000mm 4m
- (7) 100mm 1m
- (8) 7m 700cm
- (9) 4cm 2m
- (10) 2mm 2m
- (11) 500mm 30cm
- (12) 5m 5000mm
- (13) 3000mm 400cm
- (14) 1m 30cm 880mm
- (15) 8cm 8mm

- (16) 5000mm 100cm
- (17) 8000mm 700cm
- (18) 300mm 3m
- (19) 1m 600cm
- (20) 2m 300cm
- (21) 9m 1000mm
- (22) 3m 300cm
- (23) 8cm 2mm 32mm
- (24) 16mm 1cm 7mm
- (25) 6m 6cm
- (26) 30cm 60mm
- (27) 60mm 6cm
- (28) 70cm 6000mm
- (29) 7cm 5mm
- (30) 670mm 1m 10cm

千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎのかん字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 六千四百五十四

6454

② 二千八十三

2083

③ 八千二百十六

8216

④ 七千百八十

7180

⑤ 五千二百八十七

5287

⑥ 三千二百七十五

3275

⑦ 千八

1008

⑧ 五千五百九

5509

⑨ 四千四百三十七

4437

⑩ 四千八百

4800

⑪ 七千七十六

7076

⑫ 八千九十

8090

⑬ 三千七百六十

3760

⑭ 九千二百三十八

9238

⑮ 千三百

1300

⑯ 九千六十

9060

⑰ 二千一

2001

⑱ 六千七百五

6705

千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの数字で書かれた数を、かん字で書きましょう。

① 5350

五 千 三 百 五 十

② 9700

九 千 七 百

③ 3821

三 千 八 百 二 十 一

④ 6012

六 千 十 二

⑤ 7070

七 千 七 十

⑥ 1001

千 一

⑦ 4007

四 千 七

⑧ 5770

五 千 七 百 七 十

⑨ 3381

三 千 三 百 八 十 一

⑩ 9192

九 千 百 九 十 二

⑪ 2202

二 千 二 百 二

⑫ 7200

七 千 二 百

⑬ 2609

二 千 六 百 九

⑭ 1974

千 九 百 七 十 四

⑮ 8021

八 千 二 十 一

⑯ 6090

六 千 九 十

⑰ 8824

八 千 八 百 二 十 四

⑱ 4311

四 千 三 百 十 一

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- | | | | | | | | |
|---|------|---|------|---|------|---|------|
| ① | 7403 | > | 7402 | ⑮ | 8074 | < | 8470 |
| ② | 9627 | > | 2679 | ⑯ | 6261 | > | 6251 |
| ③ | 3783 | < | 4783 | ⑰ | 8574 | < | 8575 |
| ④ | 5069 | < | 5169 | ⑱ | 7544 | > | 6048 |
| ⑤ | 8781 | > | 5617 | ⑲ | 4706 | > | 2669 |
| ⑥ | 899 | < | 6231 | ⑳ | 999 | < | 1000 |
| ⑦ | 4817 | < | 7481 | ㉑ | 3828 | > | 3825 |
| ⑧ | 6100 | > | 3100 | ㉒ | 1000 | < | 8000 |
| ⑨ | 3935 | > | 3913 | ㉓ | 3179 | > | 781 |
| ⑩ | 8351 | > | 3158 | ㉔ | 460 | < | 4600 |
| ⑪ | 1853 | < | 9461 | ㉕ | 1739 | > | 1039 |
| ⑫ | 974 | < | 5463 | ㉖ | 1542 | < | 4521 |
| ⑬ | 6613 | < | 6643 | ㉗ | 2982 | > | 2662 |
| ⑭ | 2025 | > | 1925 | ㉘ | 3469 | < | 3496 |

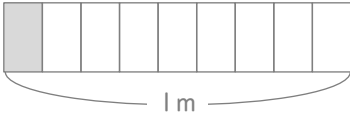
分数

年 組 名前

/ 8

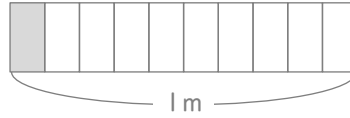
■ 色がついた部分のよこの長さは何mですか。分数で答えましょう。

①



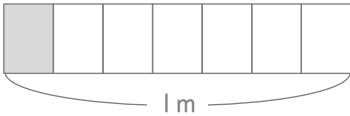
$$\frac{1}{9} \text{ m}$$

⑤



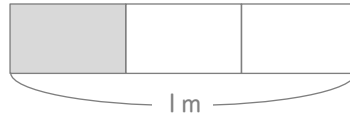
$$\frac{1}{10} \text{ m}$$

②



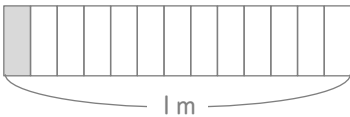
$$\frac{1}{7} \text{ m}$$

⑥



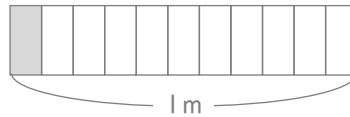
$$\frac{1}{3} \text{ m}$$

③



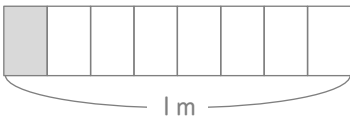
$$\frac{1}{13} \text{ m}$$

⑦



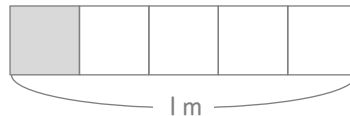
$$\frac{1}{11} \text{ m}$$

④



$$\frac{1}{8} \text{ m}$$

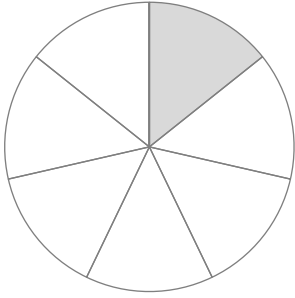
⑧



$$\frac{1}{5} \text{ m}$$

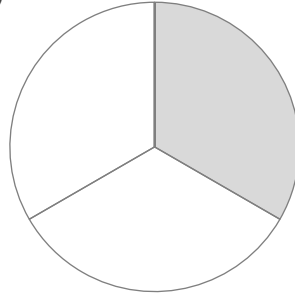
■ 色がついた部分は、円全体の 何分の 1 の大きさですか。

①



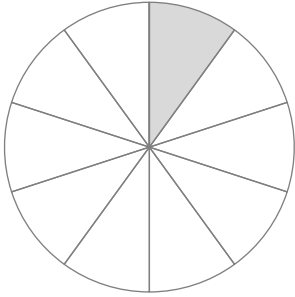
$$\frac{1}{7}$$

⑤



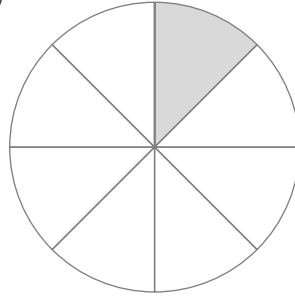
$$\frac{1}{3}$$

②



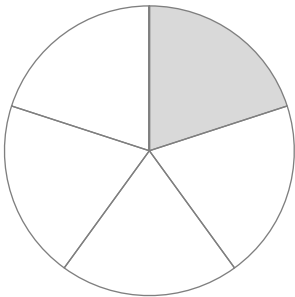
$$\frac{1}{10}$$

⑥



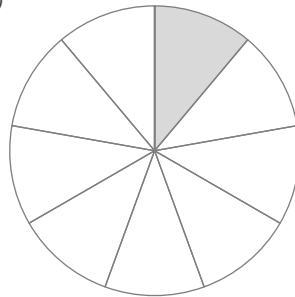
$$\frac{1}{8}$$

③



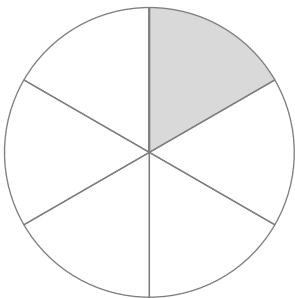
$$\frac{1}{5}$$

⑦



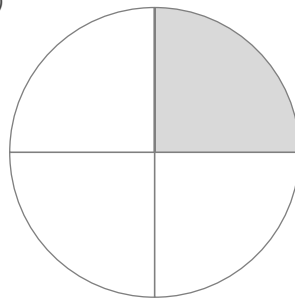
$$\frac{1}{9}$$

④



$$\frac{1}{6}$$

⑧



$$\frac{1}{4}$$