

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 - 16

小学2年生

もくじ

①	図を使って考えよう(3) ちがいをみて	2 ページ
②	まわしてみよう(2)	2 ページ
③	時こく 後の時こく	2 ページ
④	時こく 前の時こく	2 ページ
⑤	長さのひき算 センチメートルとミリメートル	2 ページ
⑥	かさのひき算	2 ページ
⑦	3つの数のたし算のひっ算	2 ページ
⑧	九九 81問ぜんぶプリント	2 ページ
⑨	答えが同じになるかけ算	2 ページ
⑩	10~13 をかける	2 ページ
⑪	メートル・センチメートル・ミリメートル たんいがえ	2 ページ
⑫	長さの大小 mm, cm, m	3 ページ
⑬	千をこえる数 かん字を数字に	3 ページ
	合計	28 ページ

# 図をつかって考えよう

年 組 名前

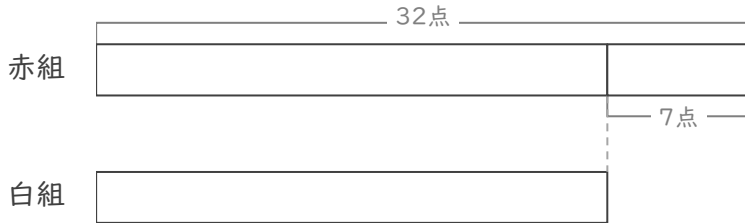
/ 3

■ 図を見て考えましょう。

① 赤組と白組でとく点をきそっています。

赤組は、白組より7点 多いそうです。

赤組は 32点 です。白組は何点ですか。



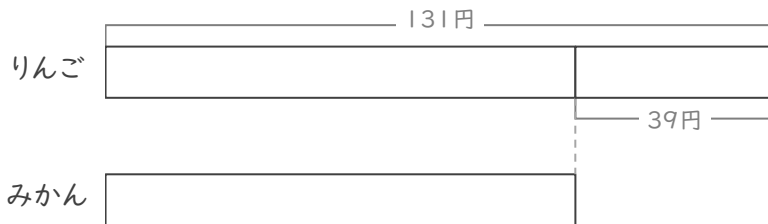
(式)

点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより39円 高いそうです。

りんごは 131円 です。みかんは何円ですか。



(式)

円

③ 黄色のリボンと緑色のリボンがあります。

黄色のリボンは、緑色のリボンより28cm 長いそうです。

黄色のリボンは 83cm です。緑色のリボンは何cmですか。



(式)

cm

# 図をつかって考えよう

年 組 名前

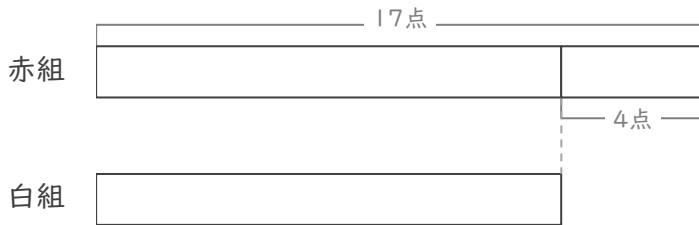
/ 3

■ 図を見て考えましょう。

① 赤組と白組でとく点をきそっています。

赤組は、白組より4点 多いそうです。

赤組は 17点 です。白組は何点ですか。



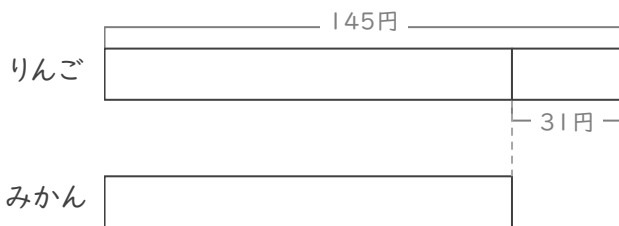
(式)

点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより31円 高いそうです。

りんごは 145円 です。みかんは何円ですか。



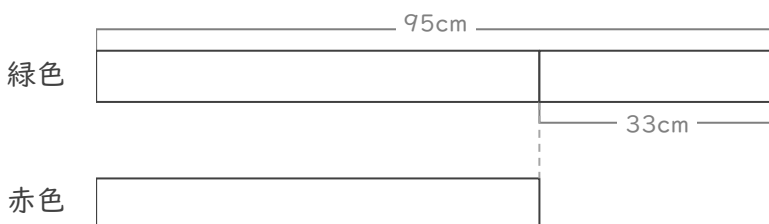
(式)

円

③ 緑色のリボンと赤色のリボンがあります。

緑色のリボンは、赤色のリボンより33cm 長いそうです。

緑色のリボンは 95cm です。赤色のリボンは何cmですか。



(式)

cm

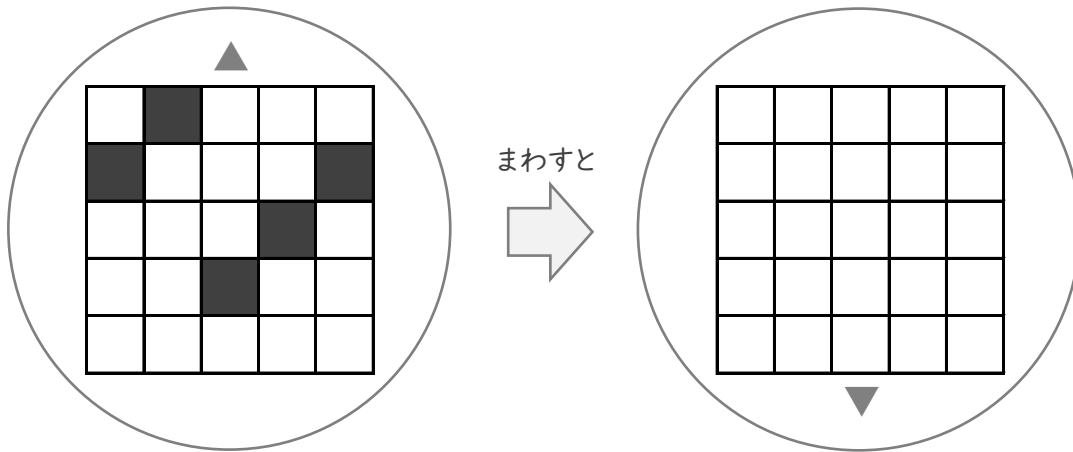
まわしてみよう

年 組 名前

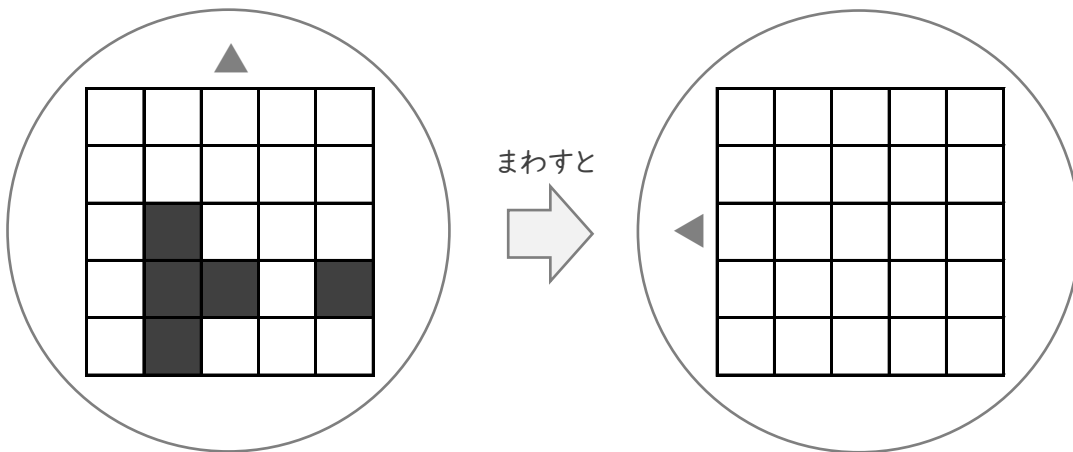
/ 3

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

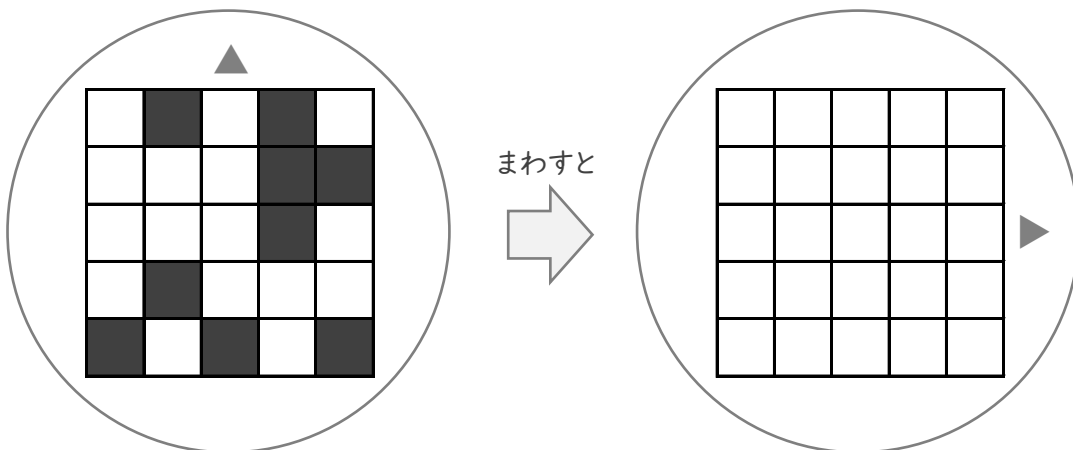
①



②

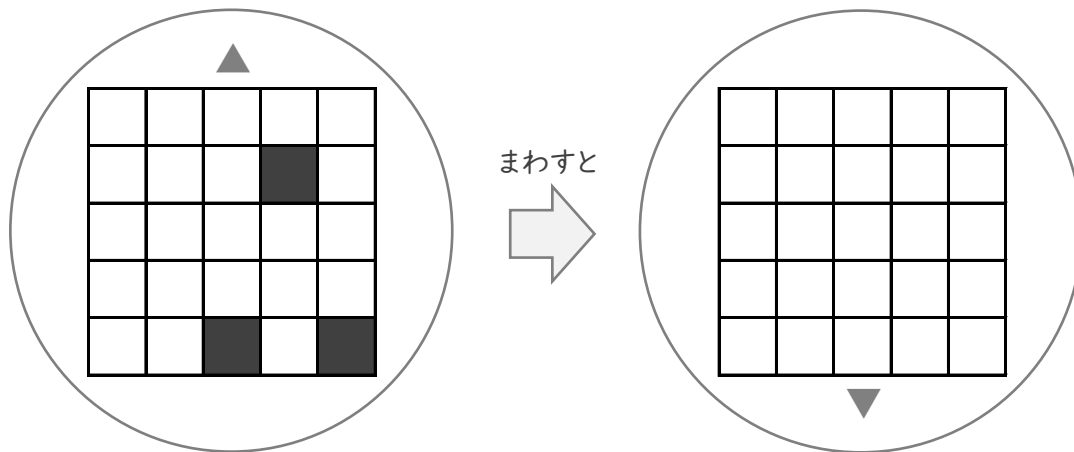


③

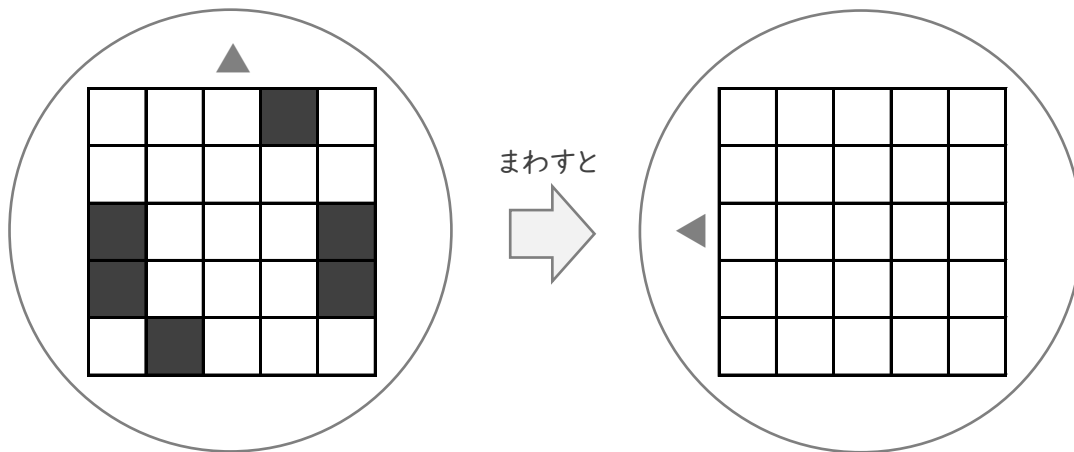


■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

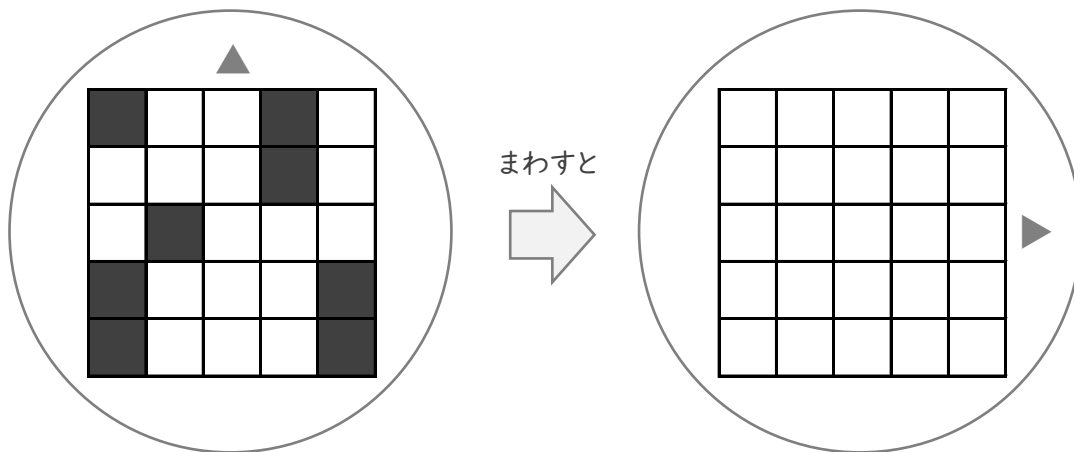
①



②



③



■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 4時30分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

② 8時45分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

③ 11時40分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

④ 2時35分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑤ 11時10分 の 40分後 の時こく

時	分
---	---

⑥ 10時40分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑦ 7時30分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑧ 8時25分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

⑨ 3時45分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑩ 12時10分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑪ 6時15分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑫ 12時20分 の 25分後 の時こく

時	分
---	---

⑬ 1時15分 の 30分後 の時こく

時	分
---	---

⑭ 2時25分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑮ 4時5分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

⑯ 9時5分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑰ 6時35分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

⑱ 7時20分 の 30分後 の時こく

時	分
---	---

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 12時20分 の 35分後 の時こく

時	分
---	---

② 6時45分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

③ 12時35分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

④ 6時40分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑤ 7時25分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑥ 5時25分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑦ 10時10分 の 30分後 の時こく

時	分
---	---

⑧ 11時45分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑨ 3時15分 の 30分後 の時こく

時	分
---	---

⑩ 1時30分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

⑪ 8時35分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑫ 4時40分 の 10分後 の時こく

時	分
---	---

⑬ 5時30分 の 25分後 の時こく

時	分
---	---

⑭ 10時5分 の 5分後 の時こく

時	分
---	---

⑮ 9時20分 の 20分後 の時こく

時	分
---	---

⑯ 1時15分 の 25分後 の時こく

時	分
---	---

⑰ 8時10分 の 15分後 の時こく

時	分
---	---

⑱ 2時5分 の 50分後 の時こく

時	分
---	---

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 6時40分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

② 3時40分 の 25分前 の時こく

時	分
---	---

③ 6時35分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

④ 8時20分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

⑤ 9時45分 の 20分前 の時こく

時	分
---	---

⑥ 12時15分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑦ 4時30分 の 25分前 の時こく

時	分
---	---

⑧ 3時25分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑨ 4時50分 の 40分前 の時こく

時	分
---	---

⑩ 2時15分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑪ 5時20分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑫ 8時50分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑬ 9時30分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑭ 1時25分 の 20分前 の時こく

時	分
---	---

⑮ 10時45分 の 35分前 の時こく

時	分
---	---

⑯ 10時35分 の 30分前 の時こく

時	分
---	---

⑰ 5時55分 の 35分前 の時こく

時	分
---	---

⑱ 7時55分 の 20分前 の時こく

時	分
---	---



■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 10時35分 の 30分前 の時こく

時	分
---	---

② 6時30分 の 15分前 の時こく

時	分
---	---

③ 4時35分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

④ 5時40分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑤ 6時55分 の 30分前 の時こく

時	分
---	---

⑥ 8時25分 の 20分前 の時こく

時	分
---	---

⑦ 10時15分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑧ 11時20分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑨ 3時40分 の 20分前 の時こく

時	分
---	---

⑩ 5時15分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑪ 9時25分 の 5分前 の時こく

時	分
---	---

⑫ 2時20分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑬ 7時45分 の 25分前 の時こく

時	分
---	---

⑭ 4時50分 の 30分前 の時こく

時	分
---	---

⑮ 9時30分 の 10分前 の時こく

時	分
---	---

⑯ 12時55分 の 25分前 の時こく

時	分
---	---

⑰ 2時50分 の 25分前 の時こく

時	分
---	---

⑱ 7時45分 の 30分前 の時こく

時	分
---	---

# 長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

①  $8\text{cm } 9\text{mm} - 8\text{cm } 6\text{mm} =$

②  $3\text{cm} - 1\text{cm } 8\text{mm} =$

③  $8\text{cm } 6\text{mm} - 5\text{cm } 5\text{mm} =$

④  $5\text{cm } 1\text{mm} - 4\text{cm } 3\text{mm} =$

⑤  $8\text{cm} - 4\text{cm } 7\text{mm} =$

⑥  $9\text{cm } 2\text{mm} - 4\text{cm } 3\text{mm} =$

⑦  $8\text{cm } 6\text{mm} - 7\text{cm } 9\text{mm} =$

⑧  $6\text{cm} - 3\text{cm } 5\text{mm} =$

⑨  $5\text{cm } 4\text{mm} - 3\text{cm } 6\text{mm} =$

⑩  $6\text{cm } 3\text{mm} - 1\text{cm } 6\text{mm} =$

# 長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

①  $6\text{cm } 9\text{mm} - 4\text{cm } 6\text{mm} =$

②  $6\text{cm} - 1\text{cm } 9\text{mm} =$

③  $2\text{cm } 7\text{mm} - 1\text{cm } 9\text{mm} =$

④  $6\text{cm} - 5\text{cm } 3\text{mm} =$

⑤  $7\text{cm } 3\text{mm} - 5\text{cm } 8\text{mm} =$

⑥  $5\text{cm } 5\text{mm} - 2\text{cm } 6\text{mm} =$

⑦  $9\text{cm } 2\text{mm} - 1\text{cm } 9\text{mm} =$

⑧  $4\text{cm} - 2\text{cm } 8\text{mm} =$

⑨  $6\text{cm } 7\text{mm} - 3\text{cm } 5\text{mm} =$

⑩  $6\text{cm } 7\text{mm} - 3\text{cm } 8\text{mm} =$

# かさのひき算

年 組 名前

/10

■ 次のかさのひき算をしましょう。

①  $8\text{L } 6\text{dL} - 2\text{L } 4\text{dL} =$

②  $7\text{L} - 2\text{L } 5\text{dL} =$

③  $3\text{L } 1\text{dL} - 1\text{L } 9\text{dL} =$

④  $5\text{L } 1\text{dL} - 2\text{L } 6\text{dL} =$

⑤  $9\text{L } 4\text{dL} - 4\text{L } 7\text{dL} =$

⑥  $7\text{L} - 1\text{L } 9\text{dL} =$

⑦  $6\text{L } 5\text{dL} - 5\text{L } 8\text{dL} =$

⑧  $7\text{L } 3\text{dL} - 2\text{L } 1\text{dL} =$

⑨  $7\text{L} - 3\text{L } 3\text{dL} =$

⑩  $6\text{L } 2\text{dL} - 2\text{L } 7\text{dL} =$

# かさのひき算

年 組 名前

/10

■ 次のかさのひき算をしましょう。

①  $4\text{L } 9\text{dL} - 3\text{L } 4\text{dL} =$

②  $8\text{L} - 2\text{dL} =$

③  $2\text{L} - 4\text{dL} =$

④  $3\text{L } 4\text{dL} - 9\text{dL} =$

⑤  $4\text{L } 2\text{dL} - 6\text{dL} =$

⑥  $7\text{L} - 2\text{L } 9\text{dL} =$

⑦  $3\text{L } 6\text{dL} - 2\text{L } 5\text{dL} =$

⑧  $9\text{L } 1\text{dL} - 5\text{L } 5\text{dL} =$

⑨  $9\text{L } 1\text{dL} - 4\text{dL} =$

⑩  $8\text{L } 3\text{dL} - 1\text{L } 4\text{dL} =$

# 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

	4	2
	4	2
+	1	3

②

	6	8
	6	0
+	1	4

③

	6	8
	1	2
+	1	3

④

	5	3
	3	4
+	6	1

⑤

	7	0
	2	3
+	3	5

⑥

	5	1
	1	4
+	9	5

⑦

	2	3
	6	3
+	4	4

⑧

	1	3
	4	5
+	7	2

⑨

	3	0
	8	6
+	5	6

⑩

	7	3
	7	7
+	3	4

⑪

	3	1
	3	4
+	7	3

⑫

	6	9
	3	8
+	3	1

# 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

	8	7
	2	8
+	2	3

②

	4	6
	4	8
+	4	4

③

	7	7
	4	0
+	6	7

④

	1	5
	4	0
+	8	2

⑤

	5	7
	6	0
+	6	5

⑥

	4	1
	8	7
+	2	6

⑦

	5	2
	6	1
+	2	0

⑧

	7	5
	7	0
+	1	2

⑨

	5	3
	9	9
+	1	0

⑩

	5	3
	7	6
+	2	2

⑪

	7	8
	7	1
+	2	8

⑫

	3	1
	5	3
+	1	0

# かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1)  $7 \times 7 =$

(2)  $4 \times 8 =$

(3)  $6 \times 6 =$

(4)  $5 \times 1 =$

(5)  $1 \times 1 =$

(6)  $6 \times 7 =$

(7)  $1 \times 2 =$

(8)  $5 \times 3 =$

(9)  $2 \times 6 =$

(10)  $3 \times 5 =$

(11)  $5 \times 5 =$

(12)  $5 \times 6 =$

(13)  $5 \times 8 =$

(14)  $8 \times 4 =$

(15)  $5 \times 9 =$

(16)  $6 \times 3 =$

(17)  $9 \times 2 =$

(18)  $9 \times 4 =$

(19)  $8 \times 1 =$

(20)  $6 \times 9 =$

(21)  $6 \times 2 =$

(22)  $9 \times 5 =$

(23)  $1 \times 7 =$

(24)  $2 \times 2 =$

(25)  $2 \times 7 =$

(26)  $7 \times 3 =$

(27)  $5 \times 2 =$

(28)  $4 \times 4 =$

(29)  $8 \times 7 =$

(30)  $2 \times 4 =$

(31)  $4 \times 5 =$

(32)  $3 \times 9 =$

(33)  $7 \times 8 =$

(34)  $3 \times 6 =$

(35)  $9 \times 6 =$

(36)  $2 \times 1 =$

(37)  $9 \times 8 =$

(38)  $7 \times 5 =$

(39)  $7 \times 6 =$

(40)  $2 \times 3 =$

(41)  $7 \times 2 =$

(42)  $8 \times 5 =$

(43)  $2 \times 9 =$

(44)  $5 \times 4 =$

(45)  $9 \times 1 =$

(46)  $4 \times 7 =$

(47)  $3 \times 7 =$

(48)  $3 \times 4 =$

(49)  $6 \times 5 =$

(50)  $5 \times 7 =$

(51)  $7 \times 9 =$

(52)  $2 \times 8 =$

(53)  $6 \times 1 =$

(54)  $8 \times 8 =$

(55)  $6 \times 8 =$

(56)  $1 \times 4 =$

(57)  $8 \times 6 =$

(58)  $3 \times 2 =$

(59)  $1 \times 5 =$

(60)  $3 \times 3 =$

(61)  $7 \times 4 =$

(62)  $6 \times 4 =$

(63)  $4 \times 1 =$

(64)  $3 \times 1 =$

(65)  $4 \times 2 =$

(66)  $1 \times 6 =$

(67)  $8 \times 3 =$

(68)  $9 \times 3 =$

(69)  $4 \times 9 =$

(70)  $9 \times 9 =$

(71)  $4 \times 6 =$

(72)  $3 \times 8 =$

(73)  $9 \times 7 =$

(74)  $4 \times 3 =$

(75)  $1 \times 9 =$

(76)  $1 \times 3 =$

(77)  $8 \times 2 =$

(78)  $1 \times 8 =$

(79)  $8 \times 9 =$

(80)  $7 \times 1 =$

(81)  $2 \times 5 =$



# かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1)  $8 \times 7 =$

(2)  $5 \times 1 =$

(3)  $1 \times 2 =$

(4)  $3 \times 9 =$

(5)  $5 \times 6 =$

(6)  $2 \times 2 =$

(7)  $5 \times 3 =$

(8)  $7 \times 9 =$

(9)  $8 \times 1 =$

(10)  $1 \times 4 =$

(11)  $2 \times 7 =$

(12)  $7 \times 4 =$

(13)  $6 \times 2 =$

(14)  $7 \times 6 =$

(15)  $4 \times 3 =$

(16)  $4 \times 9 =$

(17)  $5 \times 8 =$

(18)  $1 \times 1 =$

(19)  $5 \times 9 =$

(20)  $6 \times 1 =$

(21)  $1 \times 3 =$

(22)  $4 \times 4 =$

(23)  $2 \times 6 =$

(24)  $8 \times 2 =$

(25)  $6 \times 7 =$

(26)  $4 \times 8 =$

(27)  $2 \times 1 =$

(28)  $8 \times 5 =$

(29)  $6 \times 9 =$

(30)  $5 \times 7 =$

(31)  $8 \times 6 =$

(32)  $3 \times 2 =$

(33)  $7 \times 2 =$

(34)  $8 \times 9 =$

(35)  $3 \times 6 =$

(36)  $9 \times 4 =$

(37)  $5 \times 5 =$

(38)  $2 \times 8 =$

(39)  $1 \times 5 =$

(40)  $6 \times 5 =$

(41)  $6 \times 3 =$

(42)  $4 \times 6 =$

(43)  $7 \times 5 =$

(44)  $2 \times 4 =$

(45)  $1 \times 9 =$

(46)  $6 \times 8 =$

(47)  $9 \times 2 =$

(48)  $8 \times 3 =$

(49)  $2 \times 5 =$

(50)  $7 \times 1 =$

(51)  $3 \times 5 =$

(52)  $4 \times 1 =$

(53)  $1 \times 7 =$

(54)  $4 \times 7 =$

(55)  $7 \times 7 =$

(56)  $5 \times 4 =$

(57)  $9 \times 8 =$

(58)  $3 \times 7 =$

(59)  $9 \times 3 =$

(60)  $5 \times 2 =$

(61)  $1 \times 8 =$

(62)  $2 \times 3 =$

(63)  $8 \times 4 =$

(64)  $3 \times 8 =$

(65)  $7 \times 3 =$

(66)  $7 \times 8 =$

(67)  $1 \times 6 =$

(68)  $6 \times 6 =$

(69)  $2 \times 9 =$

(70)  $8 \times 8 =$

(71)  $9 \times 9 =$

(72)  $9 \times 1 =$

(73)  $3 \times 3 =$

(74)  $3 \times 1 =$

(75)  $9 \times 7 =$

(76)  $4 \times 2 =$

(77)  $9 \times 6 =$

(78)  $6 \times 4 =$

(79)  $4 \times 5 =$

(80)  $9 \times 5 =$

(81)  $3 \times 4 =$

答えが同じになるかけ算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 10

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. $1 \times 9$	イ. $2 \times 2$	ウ. $9 \times 3$	エ. $7 \times 2$	オ. $3 \times 4$
カ. $1 \times 4$	キ. $6 \times 6$	ク. $6 \times 1$	ケ. $9 \times 7$	コ. $8 \times 2$
サ. $3 \times 9$	シ. $8 \times 9$	ス. $2 \times 9$	セ. $2 \times 4$	ソ. $3 \times 2$
タ. $8 \times 1$	チ. $8 \times 3$	ツ. $5 \times 4$	テ. $6 \times 8$	ト. $4 \times 6$
ナ. $6 \times 2$	ニ. $4 \times 4$	ヌ. $4 \times 5$	ネ. $6 \times 3$	ノ. $8 \times 6$

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

と

と

と

と

と

と

と

と

と

と

答えが同じになるかけ算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 10

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. $4 \times 1$	イ. $2 \times 9$	ウ. $3 \times 7$	エ. $4 \times 2$	オ. $6 \times 6$
カ. $1 \times 9$	キ. $6 \times 8$	ク. $5 \times 7$	ケ. $5 \times 8$	コ. $3 \times 4$
サ. $3 \times 6$	シ. $7 \times 5$	ス. $8 \times 1$	セ. $7 \times 3$	ソ. $4 \times 4$
タ. $4 \times 9$	チ. $8 \times 4$	ツ. $7 \times 6$	テ. $8 \times 3$	ト. $3 \times 3$
ナ. $6 \times 2$	ニ. $8 \times 5$	ヌ. $2 \times 2$	ネ. $1 \times 6$	ノ. $2 \times 3$

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

と

と

と

と

と

と

と

と

と

と

# 九九を広げて

年 組 名前

/ 36

■ 下のひょうにあてはまる数をかきましょう。

## ① 2 のだん

		かける数								
		5	6	7	8	9	10	11	12	13
かけられる数	2									

2をたす

## ② 3 のだん

		かける数								
		5	6	7	8	9	10	11	12	13
かけられる数	3									

3をたす

## ③ 6 のだん

		かける数								
		5	6	7	8	9	10	11	12	13
かけられる数	6									

6をたす

## ④ 7 のだん

		かける数								
		5	6	7	8	9	10	11	12	13
かけられる数	7									

7をたす



# 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 7000 mm =  cm

⑩ 4000 mm =  m

② 1 m =  mm

⑪ 900 cm =  m

③ 70 m =  cm

⑫ 300 cm =  m

④ 6 m =  mm

⑬ 10 m =  cm

⑤ 2 m =  cm

⑭ 60 cm =  mm

⑥ 300 mm =  cm

⑮ 20 m =  cm

⑦ 8000 cm =  m

⑯ 5000 mm =  m

⑧ 10 cm =  mm

⑰ 500 mm =  cm

⑨ 800 cm =  mm

⑱ 4000 cm =  m

# 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 2 m =  cm

⑩ 6 m =  mm

② 9 m =  mm

⑪ 400 cm =  m

③ 20 cm =  mm

⑫ 800 mm =  cm

④ 70 m =  cm

⑬ 600 mm =  cm

⑤ 10000 mm =  m

⑭ 8 m =  cm

⑥ 5000 mm =  cm

⑮ 700 cm =  m

⑦ 10 cm =  mm

⑯ 5000 cm =  m

⑧ 3000 cm =  m

⑰ 40 m =  cm

⑨ 300 cm =  mm

⑱ 1000 mm =  m

# 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) 60cm  400mm

(2) 9000mm  6m

(3) 400mm  4m

(4) 20cm  500mm

(5) 3000mm  3m

(6) 200cm  7000mm

(7) 4m  400cm

(8) 3m  4cm

(9) 2cm  2m

(10) 7m  800cm

(11) 5m 30cm  860mm

(12) 90cm  8000mm

(13) 78mm  4cm 5mm

(14) 900cm  4000mm

(15) 8m  1cm

(16) 250mm  7m 20cm

(17) 7cm  2mm

(18) 98mm  9cm 9mm

(19) 3m  300mm

(20) 2m  1000mm

(21) 6000mm  500cm

(22) 1mm  1cm

(23) 1cm 3mm  91mm

(24) 9m  9000mm

(25) 5m  500cm

(26) 6cm  6m

(27) 3m  400cm

(28) 7cm 5mm  16mm

(29) 190mm  3m 40cm

(30) 60mm  50cm



# 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) 59mm  6cm 7mm

(2) 40mm  30cm

(3) 5000mm  100cm

(4) 300mm  3m

(5) 9m 30cm  970mm

(6) 700cm  6m

(7) 6000mm  7m

(8) 4m  5000mm

(9) 300cm  5m

(10) 1mm  1cm

(11) 9m 60cm  850mm

(12) 80cm  2000mm

(13) 5000mm  60cm

(14) 46mm  8cm 2mm

(15) 200cm  9m

(16) 6cm 5mm  75mm

(17) 5mm  5m

(18) 4m  800cm

(19) 4m  400mm

(20) 9m 40cm  430mm

(21) 700cm  9000mm

(22) 10cm  400mm

(23) 5m 10cm  730mm

(24) 9cm  9m

(25) 6m  6000mm

(26) 500cm  5m

(27) 8cm  1mm

(28) 2m  7cm

(29) 70mm  7cm

(30) 600cm  2000mm

# 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)  | 90mm   | <input type="text"/> | 9cm     | (16) | 4m      | <input type="text"/> | 400mm   |
| (2)  | 6000mm | <input type="text"/> | 80cm    | (17) | 4000mm  | <input type="text"/> | 4m      |
| (3)  | 750mm  | <input type="text"/> | 2m 10cm | (18) | 7m      | <input type="text"/> | 700cm   |
| (4)  | 3m     | <input type="text"/> | 7cm     | (19) | 170mm   | <input type="text"/> | 8m 90cm |
| (5)  | 200mm  | <input type="text"/> | 70cm    | (20) | 5m      | <input type="text"/> | 200cm   |
| (6)  | 7mm    | <input type="text"/> | 7m      | (21) | 9000mm  | <input type="text"/> | 8m      |
| (7)  | 500cm  | <input type="text"/> | 4000mm  | (22) | 300cm   | <input type="text"/> | 3m      |
| (8)  | 200mm  | <input type="text"/> | 2m      | (23) | 6cm     | <input type="text"/> | 2mm     |
| (9)  | 8cm    | <input type="text"/> | 8mm     | (24) | 200cm   | <input type="text"/> | 1000mm  |
| (10) | 1000mm | <input type="text"/> | 4m      | (25) | 6000mm  | <input type="text"/> | 7m      |
| (11) | 42mm   | <input type="text"/> | 9cm 6mm | (26) | 3m 10cm | <input type="text"/> | 470mm   |
| (12) | 8m     | <input type="text"/> | 5cm     | (27) | 6m      | <input type="text"/> | 6000mm  |
| (13) | 700cm  | <input type="text"/> | 9000mm  | (28) | 3m      | <input type="text"/> | 5000mm  |
| (14) | 100cm  | <input type="text"/> | 9m      | (29) | 6cm     | <input type="text"/> | 6m      |
| (15) | 100mm  | <input type="text"/> | 1m      | (30) | 10cm    | <input type="text"/> | 90mm    |

# 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 四千二百三十九

② 五千三百十九

③ 九千六百十四

④ 五千七百五十九

⑤ 四千七

⑥ 千七百

⑦ 三千三百九十二

⑧ 七千九百

⑨ 二千三百四十

⑩ 七千三十五

⑪ 八千七

⑫ 六千五百五十

⑬ 三千九百三

⑭ 二千九十

⑮ 六千二十

⑯ 九千四十八

⑰ 八千百三

⑱ 千二百三十四

# 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 八千五百五十七

② 四千四百一

③ 三千四百

④ 九千三

⑤ 三千五百二十三

⑥ 七千七

⑦ 九千八百三十五

⑧ 四千六十

⑨ 五千三百八十

⑩ 八千四十

⑪ 千六百四十三

⑫ 七千四十四

⑬ 二千三百四十五

⑭ 六千三十一

⑮ 六千八百四

⑯ 五千七百四十五

⑰ 千四百

⑱ 二千七百二十

■ つぎのかん字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 八千四

② 三千六百六十九

③ 千六百八十八

④ 千二百三十

⑤ 九千四百

⑥ 八千九百五十三

⑦ 四千二十八

⑧ 九千六十

⑨ 五千七百九十二

⑩ 三千十五

⑪ 七千五百四十

⑫ 六千八十

⑬ 五千四百六十三

⑭ 二千八百

⑮ 七千二百一

⑯ 二千二

⑰ 四千六百九十七

⑱ 六千五百三

# 図をつかって考えよう

年 組 名前

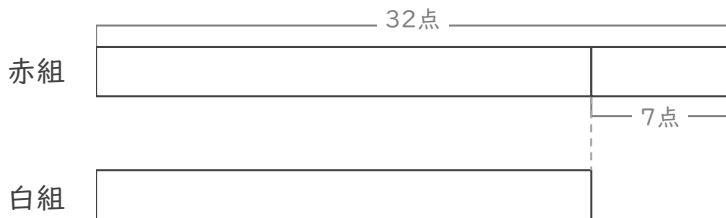
/ 3

■ 図を見て考えましょう。

① 赤組と白組でとく点をきそっています。

赤組は、白組より7点 多いそうです。

赤組は 32点 です。白組は何点ですか。



(式)

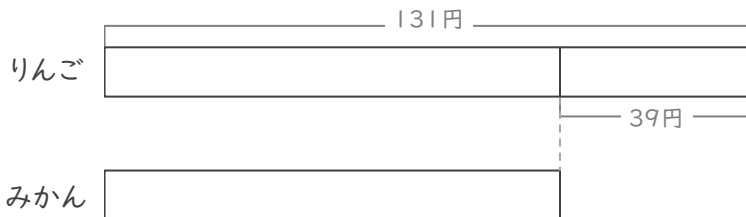
$$32 - 7 = 25$$

25 点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより39円 高いそうです。

りんごは 131円 です。みかんは何円ですか。



(式)

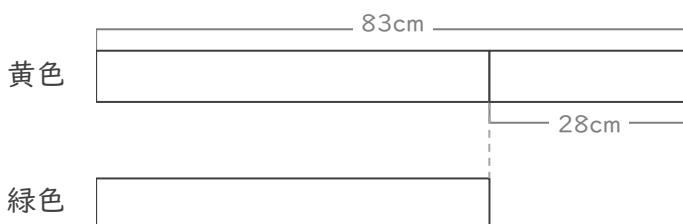
$$131 - 39 = 92$$

92 円

③ 黄色のリボンと緑色のリボンがあります。

黄色のリボンは、緑色のリボンより28cm 長いそうです。

黄色のリボンは 83cm です。緑色のリボンは何cmですか。



(式)

$$83 - 28 = 55$$

55 cm

# 図をつかって考えよう

年 組 名前

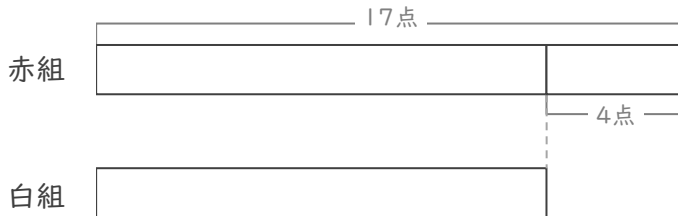
/ 3

■ 図を見て考えましょう。

① 赤組と白組でとく点をきそっています。

赤組は、白組より4点 多いそうです。

赤組は 17点 です。白組は何点ですか。



(式)

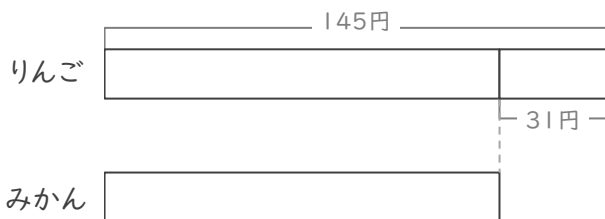
$$17 - 4 = 13$$

13 点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより31円 高いそうです。

りんごは 145円 です。みかんは何円ですか。



(式)

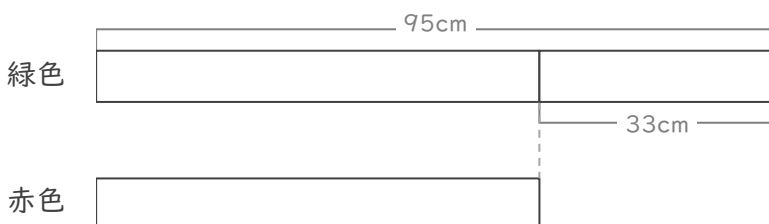
$$145 - 31 = 114$$

114 円

③ 緑色のリボンと赤色のリボンがあります。

緑色のリボンは、赤色のリボンより33cm 長いそうです。

緑色のリボンは 95cm です。赤色のリボンは何cmですか。



(式)

$$95 - 33 = 62$$

62 cm

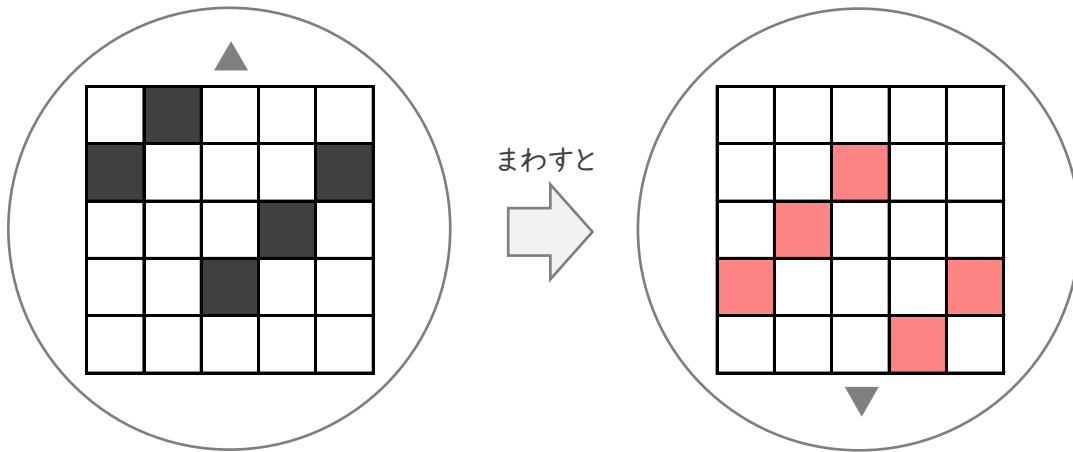
まわしてみよう

年 組 名前

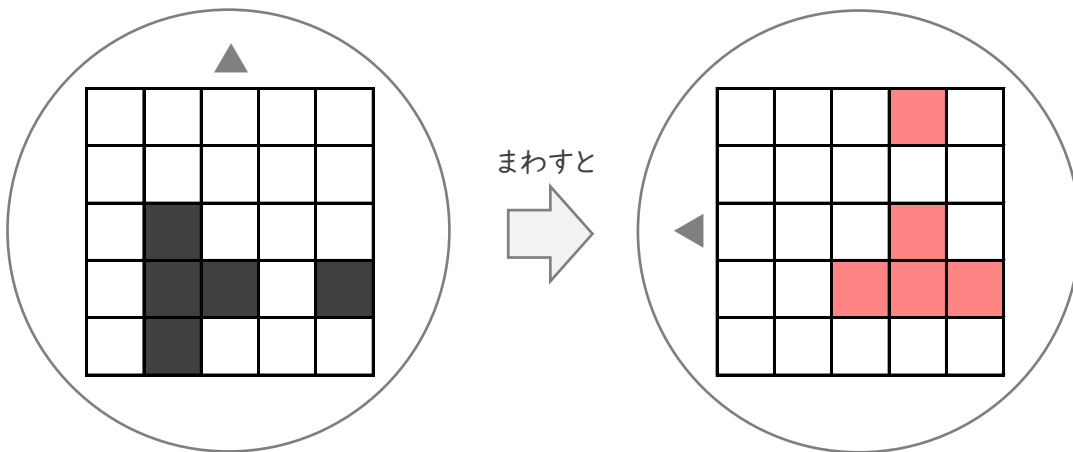
/ 3

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

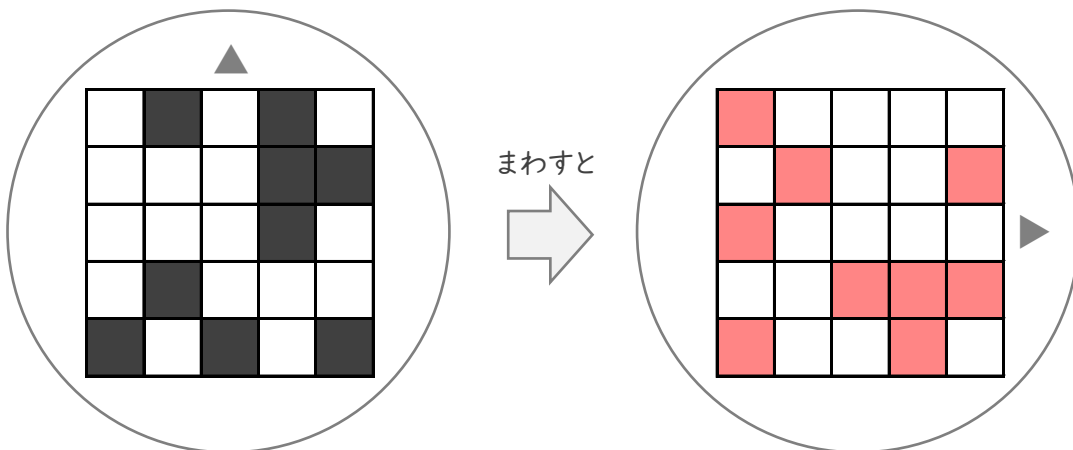
①



②



③





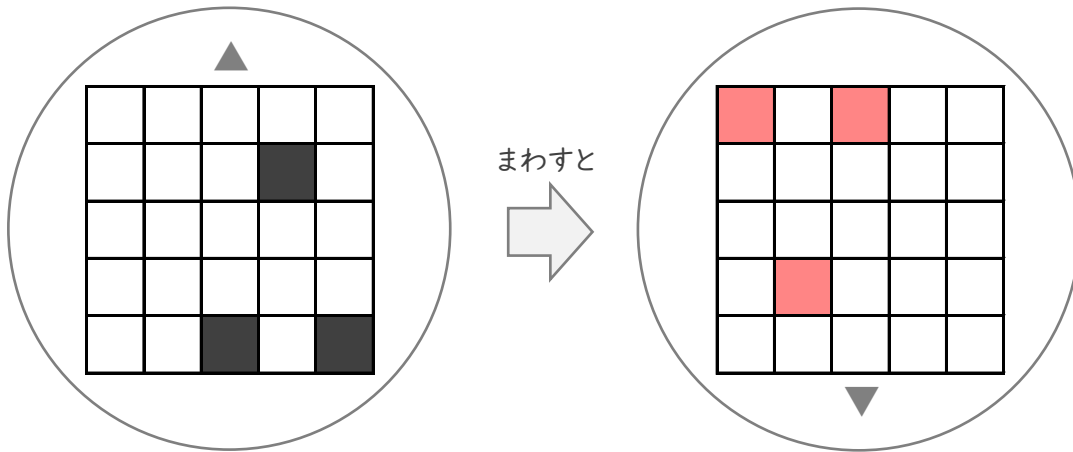
まわしてみよう

年 組 名前

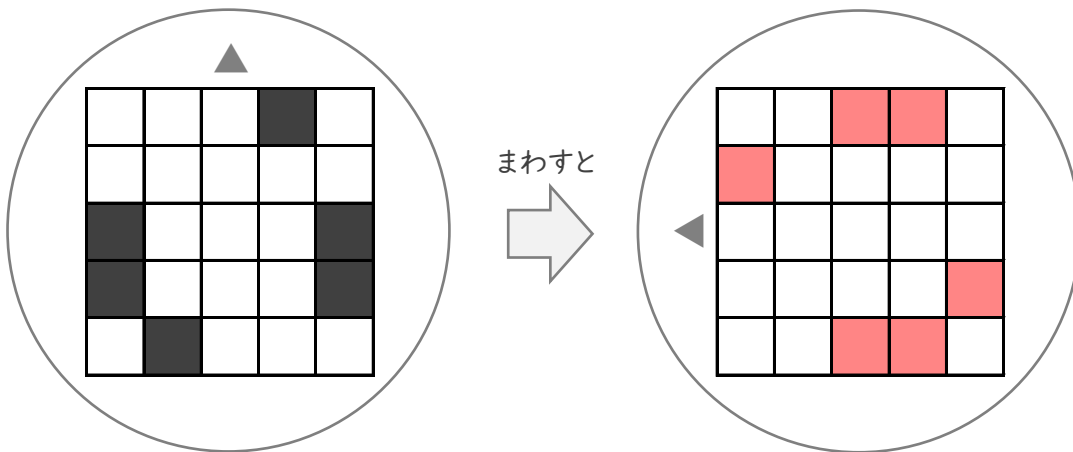
/ 3

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

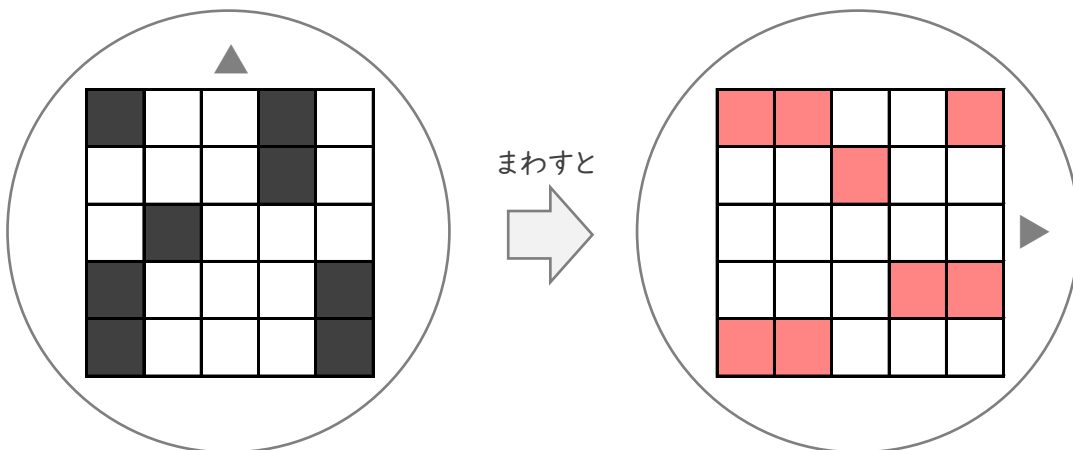
①



②



③



■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 4時30分 の 15分後 の時こく

4 時 45 分

② 8時45分 の 10分後 の時こく

8 時 55 分

③ 11時40分 の 10分後 の時こく

11 時 50 分

④ 2時35分 の 15分後 の時こく

2 時 50 分

⑤ 11時10分 の 40分後 の時こく

11 時 50 分

⑥ 10時40分 の 5分後 の時こく

10 時 45 分

⑦ 7時30分 の 10分後 の時こく

7 時 40 分

⑧ 8時25分 の 20分後 の時こく

8 時 45 分

⑨ 3時45分 の 5分後 の時こく

3 時 50 分

⑩ 12時10分 の 5分後 の時こく

12 時 15 分

⑪ 6時15分 の 15分後 の時こく

6 時 30 分

⑫ 12時20分 の 25分後 の時こく

12 時 45 分

⑬ 1時15分 の 30分後 の時こく

1 時 45 分

⑭ 2時25分 の 5分後 の時こく

2 時 30 分

⑮ 4時5分 の 20分後 の時こく

4 時 25 分

⑯ 9時5分 の 15分後 の時こく

9 時 20 分

⑰ 6時35分 の 20分後 の時こく

6 時 55 分

⑱ 7時20分 の 30分後 の時こく

7 時 50 分

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 12時20分 の 35分後 の時こく

12 時 55 分

② 6時45分 の 10分後 の時こく

6 時 55 分

③ 12時35分 の 5分後 の時こく

12 時 40 分

④ 6時40分 の 15分後 の時こく

6 時 55 分

⑤ 7時25分 の 15分後 の時こく

7 時 40 分

⑥ 5時25分 の 10分後 の時こく

5 時 35 分

⑦ 10時10分 の 30分後 の時こく

10 時 40 分

⑧ 11時45分 の 5分後 の時こく

11 時 50 分

⑨ 3時15分 の 30分後 の時こく

3 時 45 分

⑩ 1時30分 の 20分後 の時こく

1 時 50 分

⑪ 8時35分 の 10分後 の時こく

8 時 45 分

⑫ 4時40分 の 10分後 の時こく

4 時 50 分

⑬ 5時30分 の 25分後 の時こく

5 時 55 分

⑭ 10時5分 の 5分後 の時こく

10 時 10 分

⑮ 9時20分 の 20分後 の時こく

9 時 40 分

⑯ 1時15分 の 25分後 の時こく

1 時 40 分

⑰ 8時10分 の 15分後 の時こく

8 時 25 分

⑱ 2時5分 の 50分後 の時こく

2 時 55 分

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 6時40分 の 10分前 の時こく

6 時 30 分

② 3時40分 の 25分前 の時こく

3 時 15 分

③ 6時35分 の 15分前 の時こく

6 時 20 分

④ 8時20分 の 15分前 の時こく

8 時 5 分

⑤ 9時45分 の 20分前 の時こく

9 時 25 分

⑥ 12時15分 の 10分前 の時こく

12 時 5 分

⑦ 4時30分 の 25分前 の時こく

4 時 5 分

⑧ 3時25分 の 5分前 の時こく

3 時 20 分

⑨ 4時50分 の 40分前 の時こく

4 時 10 分

⑩ 2時15分 の 5分前 の時こく

2 時 10 分

⑪ 5時20分 の 10分前 の時こく

5 時 10 分

⑫ 8時50分 の 5分前 の時こく

8 時 45 分

⑬ 9時30分 の 10分前 の時こく

9 時 20 分

⑭ 1時25分 の 20分前 の時こく

1 時 5 分

⑮ 10時45分 の 35分前 の時こく

10 時 10 分

⑯ 10時35分 の 30分前 の時こく

10 時 5 分

⑰ 5時55分 の 35分前 の時こく

5 時 20 分

⑱ 7時55分 の 20分前 の時こく

7 時 35 分

■ つぎの時こくをこたえましょう。

① 10時35分 の 30分前 の時こく

10 時 5 分

② 6時30分 の 15分前 の時こく

6 時 15 分

③ 4時35分 の 5分前 の時こく

4 時 30 分

④ 5時40分 の 5分前 の時こく

5 時 35 分

⑤ 6時55分 の 30分前 の時こく

6 時 25 分

⑥ 8時25分 の 20分前 の時こく

8 時 5 分

⑦ 10時15分 の 10分前 の時こく

10 時 5 分

⑧ 11時20分 の 5分前 の時こく

11 時 15 分

⑨ 3時40分 の 20分前 の時こく

3 時 20 分

⑩ 5時15分 の 5分前 の時こく

5 時 10 分

⑪ 9時25分 の 5分前 の時こく

9 時 20 分

⑫ 2時20分 の 10分前 の時こく

2 時 10 分

⑬ 7時45分 の 25分前 の時こく

7 時 20 分

⑭ 4時50分 の 30分前 の時こく

4 時 20 分

⑮ 9時30分 の 10分前 の時こく

9 時 20 分

⑯ 12時55分 の 25分前 の時こく

12 時 30 分

⑰ 2時50分 の 25分前 の時こく

2 時 25 分

⑱ 7時45分 の 30分前 の時こく

7 時 15 分

# 長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8\text{cm } 9\text{mm} - 8\text{cm } 6\text{mm} = 3\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\text{cm} - 1\text{cm } 8\text{mm} = 1\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 8\text{cm } 6\text{mm} - 5\text{cm } 5\text{mm} = 3\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\text{cm } 1\text{mm} - 4\text{cm } 3\text{mm} = 8\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 8\text{cm} - 4\text{cm } 7\text{mm} = 3\text{cm } 3\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 9\text{cm } 2\text{mm} - 4\text{cm } 3\text{mm} = 4\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 8\text{cm } 6\text{mm} - 7\text{cm } 9\text{mm} = 7\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 6\text{cm} - 3\text{cm } 5\text{mm} = 2\text{cm } 5\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 5\text{cm } 4\text{mm} - 3\text{cm } 6\text{mm} = 1\text{cm } 8\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 6\text{cm } 3\text{mm} - 1\text{cm } 6\text{mm} = 4\text{cm } 7\text{mm}$$

# 長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6\text{cm } 9\text{mm} - 4\text{cm } 6\text{mm} = 2\text{cm } 3\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\text{cm} - 1\text{cm } 9\text{mm} = 4\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\text{cm } 7\text{mm} - 1\text{cm } 9\text{mm} = 8\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\text{cm} - 5\text{cm } 3\text{mm} = 7\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 7\text{cm } 3\text{mm} - 5\text{cm } 8\text{mm} = 1\text{cm } 5\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\text{cm } 5\text{mm} - 2\text{cm } 6\text{mm} = 2\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 9\text{cm } 2\text{mm} - 1\text{cm } 9\text{mm} = 7\text{cm } 3\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\text{cm} - 2\text{cm } 8\text{mm} = 1\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 6\text{cm } 7\text{mm} - 3\text{cm } 5\text{mm} = 3\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 6\text{cm } 7\text{mm} - 3\text{cm } 8\text{mm} = 2\text{cm } 9\text{mm}$$

# かさのひき算

年 組 名前

/10

■ 次のかさのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8\text{L } 6\text{dL} - 2\text{L } 4\text{dL} = 6\text{L } 2\text{dL}$$

$$\textcircled{2} \quad 7\text{L} - 2\text{L } 5\text{dL} = 4\text{L } 5\text{dL}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\text{L } 1\text{dL} - 1\text{L } 9\text{dL} = 1\text{L } 2\text{dL}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\text{L } 1\text{dL} - 2\text{L } 6\text{dL} = 2\text{L } 5\text{dL}$$

$$\textcircled{5} \quad 9\text{L } 4\text{dL} - 4\text{L } 7\text{dL} = 4\text{L } 7\text{dL}$$

$$\textcircled{6} \quad 7\text{L} - 1\text{L } 9\text{dL} = 5\text{L } 1\text{dL}$$

$$\textcircled{7} \quad 6\text{L } 5\text{dL} - 5\text{L } 8\text{dL} = 7\text{dL}$$

$$\textcircled{8} \quad 7\text{L } 3\text{dL} - 2\text{L } 1\text{dL} = 5\text{L } 2\text{dL}$$

$$\textcircled{9} \quad 7\text{L} - 3\text{L } 3\text{dL} = 3\text{L } 7\text{dL}$$

$$\textcircled{10} \quad 6\text{L } 2\text{dL} - 2\text{L } 7\text{dL} = 3\text{L } 5\text{dL}$$



# かさのひき算

年 組 名前

/10

■ 次のかさのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\text{L } 9\text{dL} \quad - \quad 3\text{L } 4\text{dL} \quad = \quad 1\text{L } 5\text{dL}$$

$$\textcircled{2} \quad 8\text{L} \quad - \quad 2\text{dL} \quad = \quad 7\text{L } 8\text{dL}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\text{L} \quad - \quad 4\text{dL} \quad = \quad 1\text{L } 6\text{dL}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\text{L } 4\text{dL} \quad - \quad 9\text{dL} \quad = \quad 2\text{L } 5\text{dL}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\text{L } 2\text{dL} \quad - \quad 6\text{dL} \quad = \quad 3\text{L } 6\text{dL}$$

$$\textcircled{6} \quad 7\text{L} \quad - \quad 2\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 4\text{L } 1\text{dL}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\text{L } 6\text{dL} \quad - \quad 2\text{L } 5\text{dL} \quad = \quad 1\text{L } 1\text{dL}$$

$$\textcircled{8} \quad 9\text{L } 1\text{dL} \quad - \quad 5\text{L } 5\text{dL} \quad = \quad 3\text{L } 6\text{dL}$$

$$\textcircled{9} \quad 9\text{L } 1\text{dL} \quad - \quad 4\text{dL} \quad = \quad 8\text{L } 7\text{dL}$$

$$\textcircled{10} \quad 8\text{L } 3\text{dL} \quad - \quad 1\text{L } 4\text{dL} \quad = \quad 6\text{L } 9\text{dL}$$

# 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

	4	2
	4	2
+	1	3
	9	7

②

	6	8
	6	0
+	1	4
	1	4
	4	2

③

	6	8
	1	2
+	1	3
	9	3

④

	5	3
	3	4
+	6	1
	1	4
	4	8

⑤

	7	0
	2	3
+	3	5
	1	2
	2	8

⑥

	5	1
	1	4
+	9	5
	1	6
	6	0

⑦

	2	3
	6	3
+	4	4
	1	3
	3	0

⑧

	1	3
	4	5
+	7	2
	1	3
	3	0

⑨

	3	0
	8	6
+	5	6
	1	7
	7	2

⑩

	7	3
	7	7
+	3	4
	1	8
	8	4

⑪

	3	1
	3	4
+	7	3
	1	3
	3	8

⑫

	6	9
	3	8
+	3	1
	1	3
	3	8

# 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

	8	7
	2	8
+	2	3
1	3	8

②

	4	6
	4	8
+	4	4
1	3	8

③

	7	7
	4	0
+	6	7
1	8	4

④

	1	5
	4	0
+	8	2
1	3	7

⑤

	5	7
	6	0
+	6	5
1	8	2

⑥

	4	1
	8	7
+	2	6
1	5	4

⑦

	5	2
	6	1
+	2	0
1	3	3

⑧

	7	5
	7	0
+	1	2
1	5	7

⑨

	5	3
	9	9
+	1	0
1	6	2

⑩

	5	3
	7	6
+	2	2
1	5	1

⑪

	7	8
	7	1
+	2	8
1	7	7

⑫

	3	1
	5	3
+	1	0
	9	4

# かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1)  $7 \times 7 = 49$

(2)  $4 \times 8 = 32$

(3)  $6 \times 6 = 36$

(4)  $5 \times 1 = 5$

(5)  $1 \times 1 = 1$

(6)  $6 \times 7 = 42$

(7)  $1 \times 2 = 2$

(8)  $5 \times 3 = 15$

(9)  $2 \times 6 = 12$

(10)  $3 \times 5 = 15$

(11)  $5 \times 5 = 25$

(12)  $5 \times 6 = 30$

(13)  $5 \times 8 = 40$

(14)  $8 \times 4 = 32$

(15)  $5 \times 9 = 45$

(16)  $6 \times 3 = 18$

(17)  $9 \times 2 = 18$

(18)  $9 \times 4 = 36$

(19)  $8 \times 1 = 8$

(20)  $6 \times 9 = 54$

(21)  $6 \times 2 = 12$

(22)  $9 \times 5 = 45$

(23)  $1 \times 7 = 7$

(24)  $2 \times 2 = 4$

(25)  $2 \times 7 = 14$

(26)  $7 \times 3 = 21$

(27)  $5 \times 2 = 10$

(28)  $4 \times 4 = 16$

(29)  $8 \times 7 = 56$

(30)  $2 \times 4 = 8$

(31)  $4 \times 5 = 20$

(32)  $3 \times 9 = 27$

(33)  $7 \times 8 = 56$

(34)  $3 \times 6 = 18$

(35)  $9 \times 6 = 54$

(36)  $2 \times 1 = 2$

(37)  $9 \times 8 = 72$

(38)  $7 \times 5 = 35$

(39)  $7 \times 6 = 42$

(40)  $2 \times 3 = 6$

(41)  $7 \times 2 = 14$

(42)  $8 \times 5 = 40$

(43)  $2 \times 9 = 18$

(44)  $5 \times 4 = 20$

(45)  $9 \times 1 = 9$

(46)  $4 \times 7 = 28$

(47)  $3 \times 7 = 21$

(48)  $3 \times 4 = 12$

(49)  $6 \times 5 = 30$

(50)  $5 \times 7 = 35$

(51)  $7 \times 9 = 63$

(52)  $2 \times 8 = 16$

(53)  $6 \times 1 = 6$

(54)  $8 \times 8 = 64$

(55)  $6 \times 8 = 48$

(56)  $1 \times 4 = 4$

(57)  $8 \times 6 = 48$

(58)  $3 \times 2 = 6$

(59)  $1 \times 5 = 5$

(60)  $3 \times 3 = 9$

(61)  $7 \times 4 = 28$

(62)  $6 \times 4 = 24$

(63)  $4 \times 1 = 4$

(64)  $3 \times 1 = 3$

(65)  $4 \times 2 = 8$

(66)  $1 \times 6 = 6$

(67)  $8 \times 3 = 24$

(68)  $9 \times 3 = 27$

(69)  $4 \times 9 = 36$

(70)  $9 \times 9 = 81$

(71)  $4 \times 6 = 24$

(72)  $3 \times 8 = 24$

(73)  $9 \times 7 = 63$

(74)  $4 \times 3 = 12$

(75)  $1 \times 9 = 9$

(76)  $1 \times 3 = 3$

(77)  $8 \times 2 = 16$

(78)  $1 \times 8 = 8$

(79)  $8 \times 9 = 72$

(80)  $7 \times 1 = 7$

(81)  $2 \times 5 = 10$

# 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)  $5 \times 1 = 5$

(3)  $1 \times 2 = 2$

(4)  $3 \times 9 = 27$

(5)  $5 \times 6 = 30$

(6)  $2 \times 2 = 4$

(7)  $5 \times 3 = 15$

(8)  $7 \times 9 = 63$

(9)  $8 \times 1 = 8$

(10)  $1 \times 4 = 4$

(11)  $2 \times 7 = 14$

(12)  $7 \times 4 = 28$

(13)  $6 \times 2 = 12$

(14)  $7 \times 6 = 42$

(15)  $4 \times 3 = 12$

(16)  $4 \times 9 = 36$

(17)  $5 \times 8 = 40$

(18)  $1 \times 1 = 1$

(19)  $5 \times 9 = 45$

(20)  $6 \times 1 = 6$

(21)  $1 \times 3 = 3$

(22)  $4 \times 4 = 16$

(23)  $2 \times 6 = 12$

(24)  $8 \times 2 = 16$

(25)  $6 \times 7 = 42$

(26)  $4 \times 8 = 32$

(27)  $2 \times 1 = 2$

(28)  $8 \times 5 = 40$

(29)  $6 \times 9 = 54$

(30)  $5 \times 7 = 35$

(31)  $8 \times 6 = 48$

(32)  $3 \times 2 = 6$

(33)  $7 \times 2 = 14$

(34)  $8 \times 9 = 72$

(35)  $3 \times 6 = 18$

(36)  $9 \times 4 = 36$

(37)  $5 \times 5 = 25$

(38)  $2 \times 8 = 16$

(39)  $1 \times 5 = 5$

(40)  $6 \times 5 = 30$

(41)  $6 \times 3 = 18$

(42)  $4 \times 6 = 24$

(43)  $7 \times 5 = 35$

(44)  $2 \times 4 = 8$

(45)  $1 \times 9 = 9$

(46)  $6 \times 8 = 48$

(47)  $9 \times 2 = 18$

(48)  $8 \times 3 = 24$

(49)  $2 \times 5 = 10$

(50)  $7 \times 1 = 7$

(51)  $3 \times 5 = 15$

(52)  $4 \times 1 = 4$

(53)  $1 \times 7 = 7$

(54)  $4 \times 7 = 28$

(55)  $7 \times 7 = 49$

(56)  $5 \times 4 = 20$

(57)  $9 \times 8 = 72$

(58)  $3 \times 7 = 21$

(59)  $9 \times 3 = 27$

(60)  $5 \times 2 = 10$

(61)  $1 \times 8 = 8$

(62)  $2 \times 3 = 6$

(63)  $8 \times 4 = 32$

(64)  $3 \times 8 = 24$

(65)  $7 \times 3 = 21$

(66)  $7 \times 8 = 56$

(67)  $1 \times 6 = 6$

(68)  $6 \times 6 = 36$

(69)  $2 \times 9 = 18$

(70)  $8 \times 8 = 64$

(71)  $9 \times 9 = 81$

(72)  $9 \times 1 = 9$

(73)  $3 \times 3 = 9$

(74)  $3 \times 1 = 3$

(75)  $9 \times 7 = 63$

(76)  $4 \times 2 = 8$

(77)  $9 \times 6 = 54$

(78)  $6 \times 4 = 24$

(79)  $4 \times 5 = 20$

(80)  $9 \times 5 = 45$

(81)  $3 \times 4 = 12$

# 答えが同じになるかけ算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 10

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. $1 \times 9$	イ. $2 \times 2$	ウ. $9 \times 3$	エ. $7 \times 2$	オ. $3 \times 4$
カ. $1 \times 4$	キ. $6 \times 6$	ク. $6 \times 1$	ケ. $9 \times 7$	コ. $8 \times 2$
サ. $3 \times 9$	シ. $8 \times 9$	ス. $2 \times 9$	セ. $2 \times 4$	ソ. $3 \times 2$
タ. $8 \times 1$	チ. $8 \times 3$	ツ. $5 \times 4$	テ. $6 \times 8$	ト. $4 \times 6$
ナ. $6 \times 2$	ニ. $4 \times 4$	ヌ. $4 \times 5$	ネ. $6 \times 3$	ノ. $8 \times 6$

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

イ と カ

ウ と サ

オ と ナ

ク と ソ

コ と ニ

ス と ネ

セ と タ

チ と ト

ツ と ヌ

テ と ノ

# 答えが同じになるかけ算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 10

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. $4 \times 1$	イ. $2 \times 9$	ウ. $3 \times 7$	エ. $4 \times 2$	オ. $6 \times 6$
カ. $1 \times 9$	キ. $6 \times 8$	ク. $5 \times 7$	ケ. $5 \times 8$	コ. $3 \times 4$
サ. $3 \times 6$	シ. $7 \times 5$	ス. $8 \times 1$	セ. $7 \times 3$	ソ. $4 \times 4$
タ. $4 \times 9$	チ. $8 \times 4$	ツ. $7 \times 6$	テ. $8 \times 3$	ト. $3 \times 3$
ナ. $6 \times 2$	ニ. $8 \times 5$	ヌ. $2 \times 2$	ネ. $1 \times 6$	ノ. $2 \times 3$

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

ア と ヌ

イ と サ

ウ と セ

エ と ス

オ と タ

カ と ト

ク と シ

ケ と ニ

コ と ナ

ネ と ノ

# 九九を広げて

年 組 名前

/ 36

■ 下のひょうにあてはまる数をかきましょう。

## ① 2 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	2	10	12	14	16	18	20	22	24	26

2をたす

## ② 3 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	3	15	18	21	24	27	30	33	36	39

3をたす

## ③ 6 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	6	30	36	42	48	54	60	66	72	78

6をたす

## ④ 7 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	7	35	42	49	56	63	70	77	84	91

7をたす



# 九九を広げて

年 組 名前

/ 36

■ 下のひょうにあてはまる数をかきましょう。

## ① 3 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	3	15	18	21	24	27	30	33	36	39

3をたす

## ② 5 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	5	25	30	35	40	45	50	55	60	65

5をたす

## ③ 7 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	7	35	42	49	56	63	70	77	84	91

7をたす

## ④ 9 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	9	45	54	63	72	81	90	99	108	117

9をたす

# 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 7000 mm =  cm

⑩ 4000 mm =  m

② 1 m =  mm

⑪ 900 cm =  m

③ 70 m =  cm

⑫ 300 cm =  m

④ 6 m =  mm

⑬ 10 m =  cm

⑤ 2 m =  cm

⑭ 60 cm =  mm

⑥ 300 mm =  cm

⑮ 20 m =  cm

⑦ 8000 cm =  m

⑯ 5000 mm =  m

⑧ 10 cm =  mm

⑰ 500 mm =  cm

⑨ 800 cm =  mm

⑱ 4000 cm =  m

# 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 2 m =  cm

⑩ 6 m =  mm

② 9 m =  mm

⑪ 400 cm =  m

③ 20 cm =  mm

⑫ 800 mm =  cm

④ 70 m =  cm

⑬ 600 mm =  cm

⑤ 10000 mm =  m

⑭ 8 m =  cm

⑥ 5000 mm =  cm

⑮ 700 cm =  m

⑦ 10 cm =  mm

⑯ 5000 cm =  m

⑧ 3000 cm =  m

⑰ 40 m =  cm

⑨ 300 cm =  mm

⑱ 1000 mm =  m

# 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)  | 60cm    | > | 400mm   | (16) | 250mm   | < | 7m 20cm |
| (2)  | 9000mm  | > | 6m      | (17) | 7cm     | > | 2mm     |
| (3)  | 400mm   | < | 4m      | (18) | 98mm    | < | 9cm 9mm |
| (4)  | 20cm    | < | 500mm   | (19) | 3m      | > | 300mm   |
| (5)  | 3000mm  | = | 3m      | (20) | 2m      | > | 1000mm  |
| (6)  | 200cm   | < | 7000mm  | (21) | 6000mm  | > | 500cm   |
| (7)  | 4m      | = | 400cm   | (22) | 1mm     | < | 1cm     |
| (8)  | 3m      | > | 4cm     | (23) | 1cm 3mm | < | 91mm    |
| (9)  | 2cm     | < | 2m      | (24) | 9m      | = | 9000mm  |
| (10) | 7m      | < | 800cm   | (25) | 5m      | = | 500cm   |
| (11) | 5m 30cm | < | 860mm   | (26) | 6cm     | < | 6m      |
| (12) | 90cm    | < | 8000mm  | (27) | 3m      | < | 400cm   |
| (13) | 78mm    | > | 4cm 5mm | (28) | 7cm 5mm | > | 16mm    |
| (14) | 900cm   | > | 4000mm  | (29) | 190mm   | < | 3m 40cm |
| (15) | 8m      | > | 1cm     | (30) | 60mm    | < | 50cm    |

# 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)  | 59mm    | < | 6cm 7mm | (16) | 6cm 5mm | < | 75mm   |
| (2)  | 40mm    | < | 30cm    | (17) | 5mm     | < | 5m     |
| (3)  | 5000mm  | > | 100cm   | (18) | 4m      | < | 800cm  |
| (4)  | 300mm   | < | 3m      | (19) | 4m      | > | 400mm  |
| (5)  | 9m 30cm | < | 970mm   | (20) | 9m 40cm | > | 430mm  |
| (6)  | 700cm   | > | 6m      | (21) | 700cm   | < | 9000mm |
| (7)  | 6000mm  | < | 7m      | (22) | 10cm    | < | 400mm  |
| (8)  | 4m      | < | 5000mm  | (23) | 5m 10cm | < | 730mm  |
| (9)  | 300cm   | < | 5m      | (24) | 9cm     | < | 9m     |
| (10) | 1mm     | < | 1cm     | (25) | 6m      | = | 6000mm |
| (11) | 9m 60cm | > | 850mm   | (26) | 500cm   | = | 5m     |
| (12) | 80cm    | < | 2000mm  | (27) | 8cm     | > | 1mm    |
| (13) | 5000mm  | > | 60cm    | (28) | 2m      | > | 7cm    |
| (14) | 46mm    | < | 8cm 2mm | (29) | 70mm    | = | 7cm    |
| (15) | 200cm   | < | 9m      | (30) | 600cm   | > | 2000mm |

# 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) 90mm  9cm

(2) 6000mm  80cm

(3) 750mm  2m 10cm

(4) 3m  7cm

(5) 200mm  70cm

(6) 7mm  7m

(7) 500cm  4000mm

(8) 200mm  2m

(9) 8cm  8mm

(10) 1000mm  4m

(11) 42mm  9cm 6mm

(12) 8m  5cm

(13) 700cm  9000mm

(14) 100cm  9m

(15) 100mm  1m

(16) 4m  400mm

(17) 4000mm  4m

(18) 7m  700cm

(19) 170mm  8m 90cm

(20) 5m  200cm

(21) 9000mm  8m

(22) 300cm  3m

(23) 6cm  2mm

(24) 200cm  1000mm

(25) 6000mm  7m

(26) 3m 10cm  470mm

(27) 6m  6000mm

(28) 3m  5000mm

(29) 6cm  6m

(30) 10cm  90mm

# 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 四千二百三十九

4239

② 五千三百十九

5319

③ 九千六百十四

9614

④ 五千七百五十九

5759

⑤ 四千七

4007

⑥ 千七百

1700

⑦ 三千三百九十二

3392

⑧ 七千九百

7900

⑨ 二千三百四十

2340

⑩ 七千三十五

7035

⑪ 八千七

8007

⑫ 六千五百五十

6550

⑬ 三千九百三

3903

⑭ 二千九十

2090

⑮ 六千二十

6020

⑯ 九千四十八

9048

⑰ 八千百三

8103

⑱ 千二百三十四

1234

# 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 八千五百五十七

8557

② 四千四百一

4401

③ 三千四百

3400

④ 九千三

9003

⑤ 三千五百二十三

3523

⑥ 七千七

7007

⑦ 九千八百三十五

9835

⑧ 四千六十

4060

⑨ 五千三百八十

5380

⑩ 八千四十

8040

⑪ 千六百四十三

1643

⑫ 七千四十四

7044

⑬ 二千三百四十五

2345

⑭ 六千三十一

6031

⑮ 六千八百四

6804

⑯ 五千七百四十五

5745

⑰ 千四百

1400

⑱ 二千七百二十

2720



# 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 八千四

8004

② 三千六百六十九

3669

③ 千六百八十八

1688

④ 千二百三十

1230

⑤ 九千四百

9400

⑥ 八千九百五十三

8953

⑦ 四千二十八

4028

⑧ 九千六十

9060

⑨ 五千七百九十二

5792

⑩ 三千十五

3015

⑪ 七千五百四十

7540

⑫ 六千八十

6080

⑬ 五千四百六十三

5463

⑭ 二千八百

2800

⑮ 七千二百一

7201

⑯ 二千二

2002

⑰ 四千六百九十七

4697

⑱ 六千五百三

6503