

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 - 10

小学2年生

もくじ

① ふえかた へりかた を かんがえて 100 までのかず	2 ページ
② なんじなんぷん	2 ページ
③ 間の時間	2 ページ
④ かさのたし算	2 ページ
⑤ かさのひき算	2 ページ
⑥ リットル・デシリットル・ミリリットル	2 ページ
⑦ 3つの数のたし算のひっ算	3 ページ
⑧ まとめて たす	2 ページ
⑨ かけ算の文章問題	2 ページ
⑩ 81 ます計算 かけ算	2 ページ
⑪ 10~13 をかける	2 ページ
⑫ 10~19 のだんを考える	2 ページ
⑬ 図をつかって考えよう(3) ちがいをみて	3 ページ
合計	28 ページ

かずの ならびかた

ねん くみ
なまえ

■ にはいる かずをかきましょう。

① あ - 32 - い - 52 - 62 - う - 82

あ い う

② 98 - 93 - え - 83 - お - 73 - か

え お か

③ き - 84 - く - 78 - け - 72 - 69

き く け

④ こ - 58 - さ - 66 - 70 - 74 - し

こ さ し

⑤ 49 - す - 45 - せ - 41 - 39 - そ

す せ そ

■ にはいる かずをかきましょう。

① あ - 30 - い - 34 - 36 - う - 40

あ い う

② 44 - 39 - え - 29 - お - 19 - か

え お か

③ 24 - き - 18 - く - 12 - 9 - け

き く け

④ こ - 68 - さ - 76 - 80 - 84 - し

こ さ し

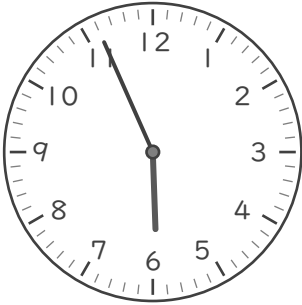
⑤ す - 14 - せ - 34 - そ - 54 - 64

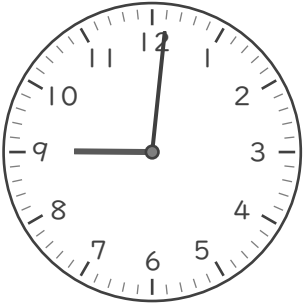
す せ そ

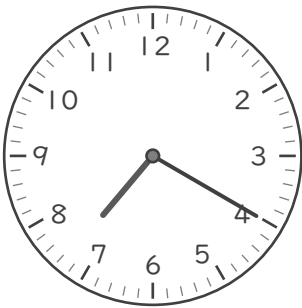
なんじなんぷん

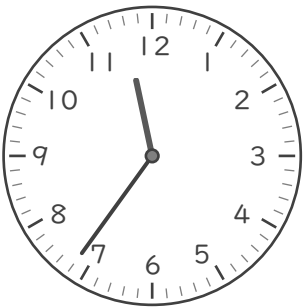
ねん ぐみ
なまえ

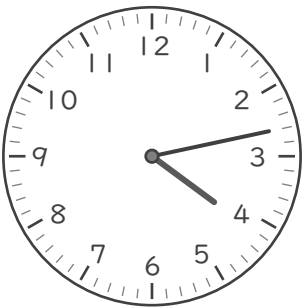
■ とけいを よみましょう。

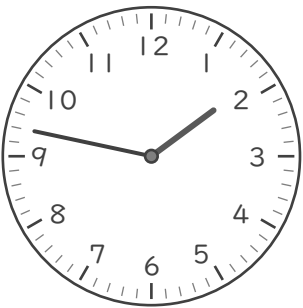
①  じ
 ぷん

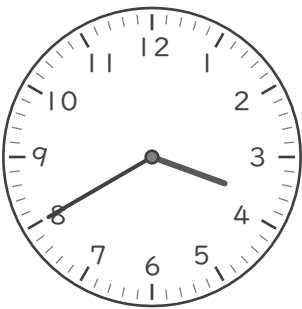
⑤  じ
 ぷん

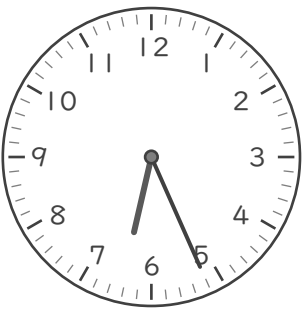
②  じ
 ぷん

⑥  じ
 ぷん

③  じ
 ぷん

⑦  じ
 ぷん

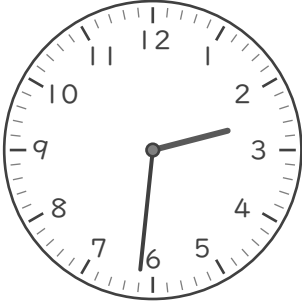
④  じ
 ぷん

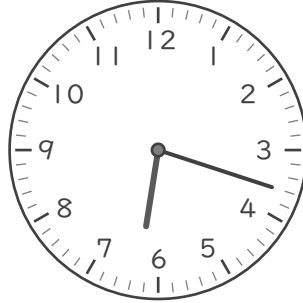
⑧  じ
 ぷん


なんじなんぷん

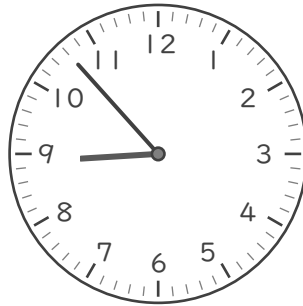
ねん ぐみ
なまえ

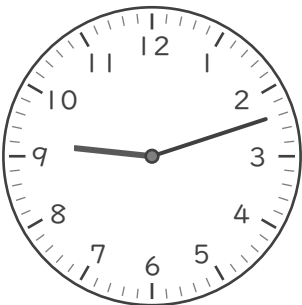
■ とけいを よみましょう。

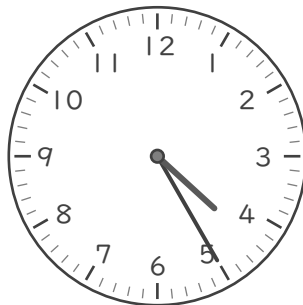
①  じ
 ぷん

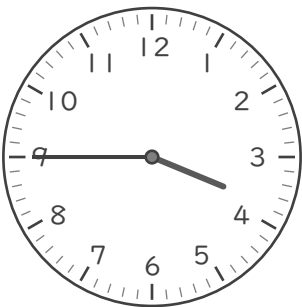
⑤  じ
 ぷん

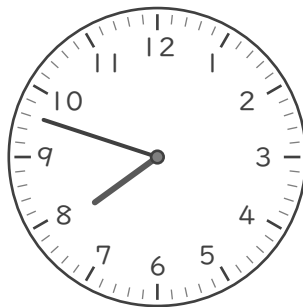
②  じ
 ぷん

⑥  じ
 ぷん

③  じ
 ぷん

⑦  じ
 ぷん

④  じ
 ぷん

⑧  じ
 ぷん

間の時間

年 組 名前

/18

■ つぎの時間をこたえましょう。

① 8時10分 と 8時25分 の間の時間

 分

② 12時35分 と 12時40分 の間の時間

 分

③ 9時15分 と 9時55分 の間の時間

 分

④ 3時25分 と 3時45分 の間の時間

 分

⑤ 2時25分 と 2時30分 の間の時間

 分

⑥ 1時40分 と 1時55分 の間の時間

 分

⑦ 11時5分 と 11時30分 の間の時間

 分

⑧ 4時30分 と 4時35分 の間の時間

 分

⑨ 6時5分 と 6時15分 の間の時間

 分

⑩ 2時10分 と 2時50分 の間の時間

 分

⑪ 10時15分 と 10時40分 の間の時間

 分

⑫ 7時45分 と 7時50分 の間の時間

 分

⑬ 5時45分 と 5時55分 の間の時間

 分

⑭ 8時35分 と 8時55分 の間の時間

 分

⑮ 6時40分 と 6時50分 の間の時間

 分

⑯ 12時20分 と 12時45分 の間の時間

 分

⑰ 7時30分 と 7時50分 の間の時間

 分

⑱ 4時20分 と 4時50分 の間の時間

 分

間の時間

年 組 名前

/18

■ つぎの時間をこたえましょう。

① 9時15分 と 9時30分 の間の時間

 分

② 7時40分 と 7時45分 の間の時間

 分

③ 11時45分 と 11時50分 の間の時間

 分

④ 11時5分 と 11時20分 の間の時間

 分

⑤ 8時25分 と 8時40分 の間の時間

 分

⑥ 10時35分 と 10時50分 の間の時間

 分

⑦ 8時45分 と 8時55分 の間の時間

 分

⑧ 2時30分 と 2時45分 の間の時間

 分

⑨ 6時20分 と 6時55分 の間の時間

 分

⑩ 1時10分 と 1時25分 の間の時間

 分

⑪ 2時25分 と 2時55分 の間の時間

 分

⑫ 4時35分 と 4時45分 の間の時間

 分

⑬ 5時5分 と 5時45分 の間の時間

 分

⑭ 4時10分 と 4時20分 の間の時間

 分

⑮ 6時15分 と 6時25分 の間の時間

 分

⑯ 12時30分 と 12時40分 の間の時間

 分

⑰ 9時40分 と 9時50分 の間の時間

 分

⑱ 5時20分 と 5時30分 の間の時間

 分

かさのたし算

____年 ____組 名前

/10

■ 次のかさのたし算をしましょう。

① 1L 6dL + 6L 2dL =

② 1L 7dL + 4L 5dL =

③ 6L 7dL + 3dL =

④ 4L 6dL + 2L 4dL =

⑤ 2L 5dL + 3L 6dL =

⑥ 6L 2dL + 2L 1dL =

⑦ 8dL + 4L 9dL =

⑧ 8dL + 1L 2dL =

⑨ 1L 6dL + 5L 9dL =

⑩ 7dL + 5L 6dL =

かさのたし算

____年 ____組 名前

____ / 10

■ 次のかさのたし算をしましょう。

① $3\text{L } 1\text{dL} + 5\text{L } 7\text{dL} =$

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

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

④ $7\text{L } 5\text{dL} + 1\text{L } 2\text{dL} =$

⑤ $4\text{dL} + 3\text{L } 7\text{dL} =$

⑥ $1\text{L } 9\text{dL} + 3\text{L } 1\text{dL} =$

⑦ $1\text{L } 5\text{dL} + 6\text{L } 5\text{dL} =$

⑧ $1\text{L } 8\text{dL} + 4\text{L } 8\text{dL} =$

⑨ $2\text{L } 7\text{dL} + 5\text{L } 8\text{dL} =$

⑩ $9\text{dL} + 6\text{L } 9\text{dL} =$

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

② $9\text{L } 4\text{dL} - 7\text{L } 8\text{dL} =$

③ $7\text{L } 2\text{dL} - 4\text{dL} =$

④ $2\text{L } 3\text{dL} - 1\text{L } 5\text{dL} =$

⑤ $8\text{L} - 1\text{L } 3\text{dL} =$

⑥ $9\text{L } 5\text{dL} - 6\text{dL} =$

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

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

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

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

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

② $7\text{L } 8\text{dL} - 3\text{L } 9\text{dL} =$

③ $9\text{L } 6\text{dL} - 8\text{L } 9\text{dL} =$

④ $6\text{L} - 4\text{L } 3\text{dL} =$

⑤ $9\text{L } 1\text{dL} - 4\text{L } 8\text{dL} =$

⑥ $9\text{L } 3\text{dL} - 7\text{L } 5\text{dL} =$

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

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

⑨ $8\text{L} - 3\text{L } 1\text{dL} =$

⑩ $5\text{L } 1\text{dL} - 1\text{L } 7\text{dL} =$

■ つぎのかさを、に入る形になおしましょう。

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① 9 dL = <input type="text"/> mL | ⑩ 7 L = <input type="text"/> dL |
| ② 2000 mL = <input type="text"/> L | ⑪ 4 L = <input type="text"/> mL |
| ③ 1 L = <input type="text"/> dL | ⑫ 3000 mL = <input type="text"/> dL |
| ④ 6 L = <input type="text"/> mL | ⑬ 80 dL = <input type="text"/> L |
| ⑤ 700 dL = <input type="text"/> L | ⑭ 2 dL = <input type="text"/> mL |
| ⑥ 60 L = <input type="text"/> dL | ⑮ 800 mL = <input type="text"/> dL |
| ⑦ 50 dL = <input type="text"/> L | ⑯ 90 dL = <input type="text"/> mL |
| ⑧ 10000 mL = <input type="text"/> L | ⑰ 40 L = <input type="text"/> dL |
| ⑨ 300 mL = <input type="text"/> dL | ⑱ 500 dL = <input type="text"/> L |

■ つぎのかさを、に入る形になおしましょう。

① 700 dL = L

⑩ 3 dL = mL

② 10 dL = L

⑪ 20 L = dL

③ 9000 mL = dL

⑫ 900 mL = dL

④ 50 L = dL

⑬ 400 dL = L

⑤ 600 mL = dL

⑭ 2 L = mL

⑥ 3000 mL = L

⑮ 8000 mL = L

⑦ 4 L = mL

⑯ 100 dL = mL

⑧ 8 dL = mL

⑰ 5 L = dL

⑨ 60 dL = L

⑱ 7 L = 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

	8	5
	5	1
+	1	3

②

	1	5
	7	1
+	1	1

③

	4	5
	5	4
+	4	3

④

	3	8
	3	5
+	4	9

⑤

	8	7
	4	3
+	4	0

⑥

	3	0
	5	3
+	2	0

⑦

	2	3
	2	7
+	7	2

⑧

	8	5
	2	2
+	2	1

⑨

	7	5
	2	8
+	6	8

⑩

	8	7
	4	0
+	1	1

⑪

	1	5
	3	5
+	1	5

⑫

	5	3
	4	0
+	5	5

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

	6	1
	3	4
+	1	6

②

	4	2
	4	3
+	7	9

③

	1	7
	1	8
+	2	8

④

	6	0
	5	3
+	5	9

⑤

	5	6
	1	8
+	3	7

⑥

	1	7
	7	2
+	6	0

⑦

	7	5
	3	1
+	7	0

⑧

	9	6
	1	8
+	1	9

⑨

	2	2
	1	0
+	6	7

⑩

	1	2
	4	0
+	7	2

⑪

	2	2
	3	7
+	6	0

⑫

	4	4
	4	5
+	6	5

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

	2	7
	1	3
+	2	0

②

	1	3
	8	3
+	3	1

③

	6	0
	4	6
+	4	9

④

	5	1
	1	0
+	7	0

⑤

	1	5
	5	1
+	6	6

⑥

	6	9
	1	6
+	2	8

⑦

	8	7
	2	7
+	7	6

⑧

	3	5
	6	5
+	8	2

⑨

	3	0
	3	4
+	8	3

⑩

	7	1
	1	5
+	2	3

⑪

	6	2
	1	6
+	3	0

⑫

	1	5
	5	5
+	1	5

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 15 + 1 + 9 = 15 + (1 + 9) = 15 + 10 = 25$$

$$\textcircled{1} 34 + 3 + 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{2} 64 + 15 + 5 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{3} 67 + 25 + 5 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{4} 32 + 21 + 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{5} 25 + 11 + 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{6} 21 + 24 + 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{7} 27 + 5 + 5 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{8} 65 + 13 + 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{9} 15 + 29 + 1 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{10} 58 + 3 + 27 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{11} 35 + 26 + 4 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{12} 56 + 8 + 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{13} 14 + 7 + 23 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{14} 43 + 1 + 9 = \quad = \quad = \quad$$

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 33 + 8 + 2 = \boxed{33 + (8 + 2)} = \boxed{33 + 10} = \boxed{43}$$

$$\textcircled{1} 31 + 23 + 7 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} 44 + 11 + 9 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} 38 + 7 + 3 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} 58 + 4 + 26 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} 57 + 9 + 1 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} 56 + 1 + 29 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} 26 + 3 + 27 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} 27 + 8 + 22 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} 18 + 16 + 4 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} 67 + 6 + 4 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} 43 + 5 + 5 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} 64 + 8 + 3 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} 27 + 6 + 24 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} 12 + 9 + 21 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

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 あつさ 4mm の本を たてにつみます。
3さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。
(式)

- ② テープを 2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)

- ③ ガムを 4こ 買います。
ガムが 1こ 7円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。
(式)

- ④ 高さが 8cm のつみ木を たてにつみます。
8こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。
(式)

- ⑤ あめを 3こ ずつ 7人にくばります。
あめはぜんぶで何こいりますか。
(式)

- ⑥ まいにち 2さつ のえほんをよみます。
9日 で何さつの本をよむことができますか。
(式)

- ⑦ ドッジボールのチームを5チームつくりました。
1チームが 9 人のとき、みんなで何人いますか。
(式)

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 高さが 6cm のつみ木を たてにつみます。
4こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。
(式)

- ② テープを 7本 つなぎます。
テープ 1本 の長さが 7cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。
(式)

- ③ あめを 2こ ずつ 2人にくばります。
あめはぜんぶで何こいりますか。
(式)

- ④ まいにち 3さつ のえほんをよみます。
6日 で何さつの本をよむことができますか。
(式)

- ⑤ 1はこに 9こ のまんじゅうが入ったはこが 5こ あります。
まんじゅうはぜんぶで何こありますか。
(式)

- ⑥ オレンジが 8こ はいった かご が 8こ あります。
オレンジはぜんぶで何こありますか。
(式)

- ⑦ かん字ドリルを 1日に 4ページ ずつ すすめます。
3日 では 何ページ すすめることができますか。
(式)

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 4 のだん

		かける数								
		5	6	7	8	9	10	11	12	13
かけられる数	4									

4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									

5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 9 のだん

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

9をたす

図をつかって考えよう

年 組 名前

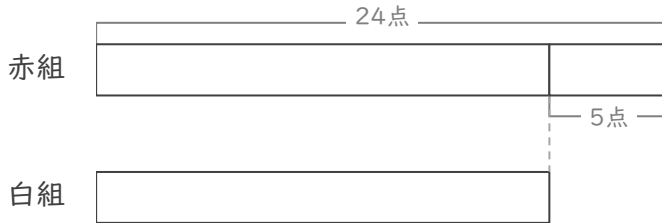
/ 3

■ 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5点 多いそうです。

赤組は 24点 です。白組は何点ですか。



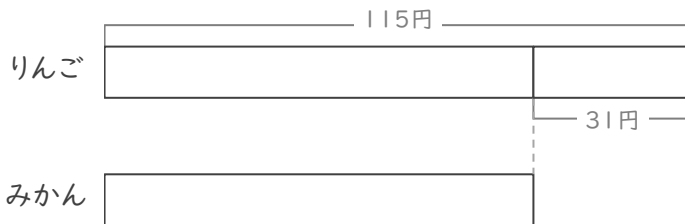
(式)

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 115円 です。みかんは何円ですか。



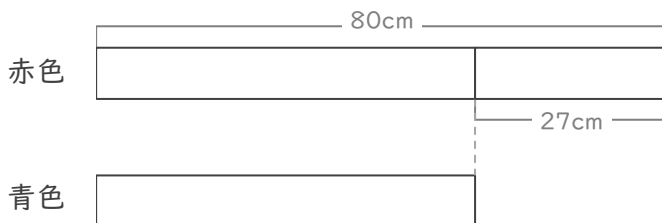
(式)

円

③ 赤色のリボンと青色のリボンがあります。

赤色のリボンは、青色のリボンより27cm 長いそうです。

赤色のリボンは 80cm です。青色のリボンは何cmですか。



(式)

cm

図をつかって考えよう

年 組 名前

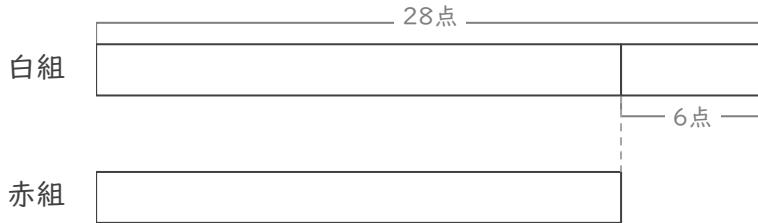
/ 3

■ 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。

白組は、赤組より6点 多いそうです。

白組は 28点 です。赤組は何点ですか。



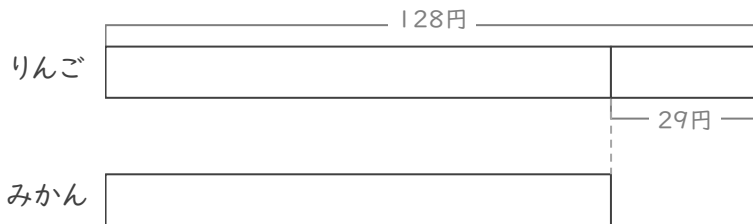
(式)

点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより 29円 高いそうです。

りんごは 128円 です。みかんは何円ですか。



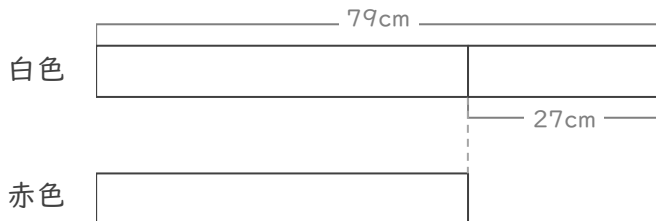
(式)

円

③ 白色のリボンと赤色のリボンがあります。

白色のリボンは、赤色のリボンより 27cm 長いそうです。

白色のリボンは 79cm です。赤色のリボンは何cmですか。



(式)

cm

図をつかって考えよう

年 組 名前

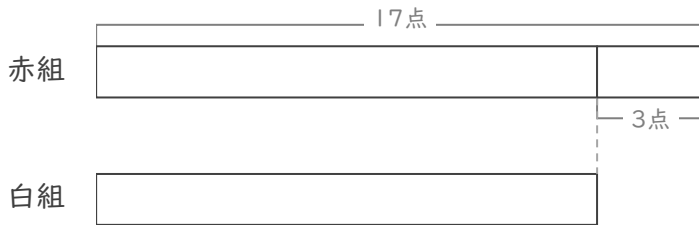
/ 3

■ 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3点 多いそうです。

赤組は 17点 です。白組は何点ですか。



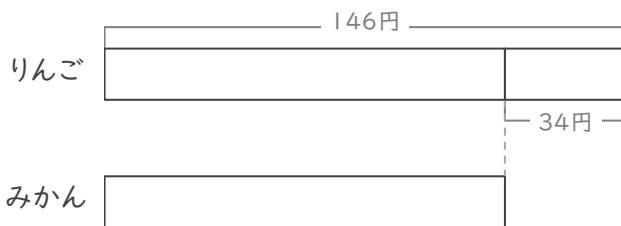
(式)

点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより34円 高いそうです。

りんごは 146円 です。みかんは何円ですか。



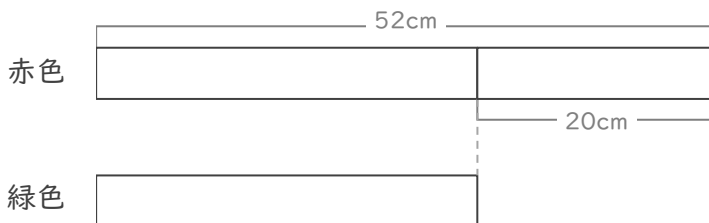
(式)

円

③ 赤色のリボンと緑色のリボンがあります。

赤色のリボンは、緑色のリボンより20cm 長いそうです。

赤色のリボンは 52cm です。緑色のリボンは何cmですか。



(式)

cm

かずの ならびかた

ねん くみ
なまえ

/ 15

■ にはいる かずをかきましょう。

① あ - 32 - い - 52 - 62 - う - 82

10ずつふえている

あ

22

い

42

う

72

② 98 - 93 - え - 83 - お - 73 - か

5ずつへっている

え

88

お

78

か

68

③ き - 84 - く - 78 - け - 72 - 69

3ずつへっている

き

87

く

81

け

75

④ こ - 58 - さ - 66 - 70 - 74 - し

4ずつふえている

こ

54

さ

62

し

78

⑤ 49 - す - 45 - せ - 41 - 39 - そ

2ずつへっている

す

47

せ

43

そ

37

■ にはいる かずを かきましょう。

① あ - 30 - い - 34 - 36 - う - 40

2ずつ ふえている

あ

28

い

32

う

38

② 44 - 39 - え - 29 - お - 19 - か

5ずつ へっている

え

34

お

24

か

14

③ 24 - き - 18 - く - 12 - 9 - け

3ずつ へっている

き

21

く

15

け

6

④ こ - 68 - さ - 76 - 80 - 84 - し

4ずつ ふえている

こ

64

さ

72

し

88

⑤ す - 14 - せ - 34 - そ - 54 - 64

10ずつ ふえている

す

4

せ

24

そ

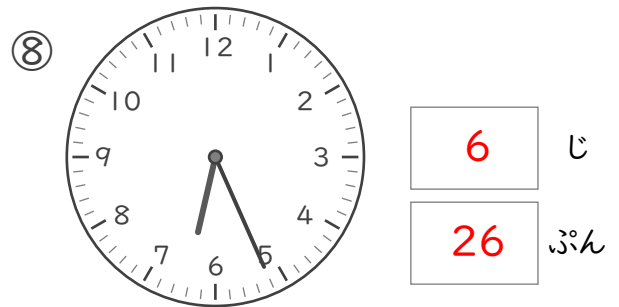
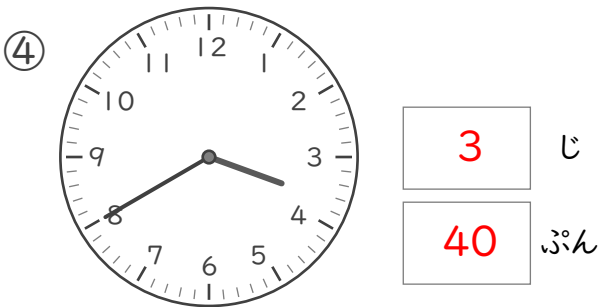
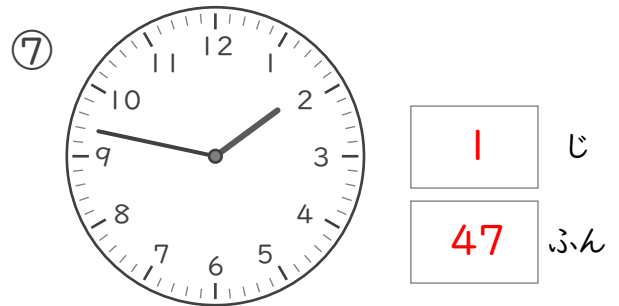
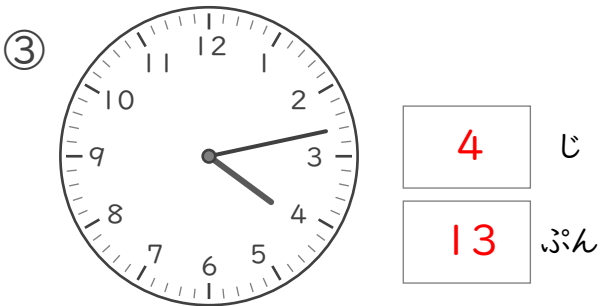
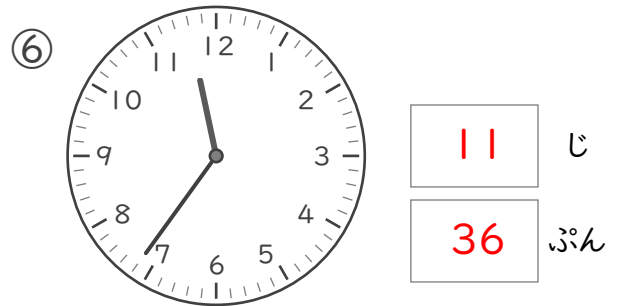
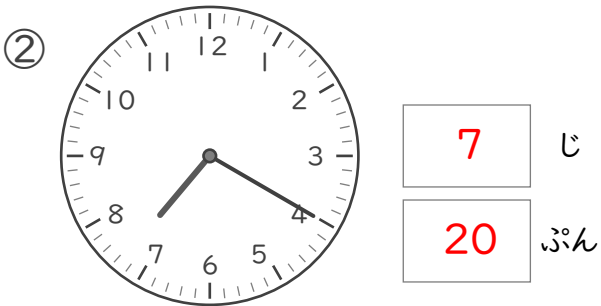
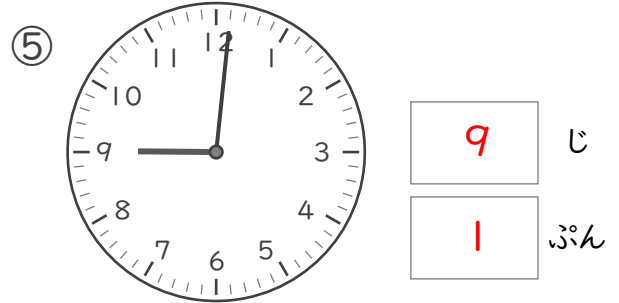
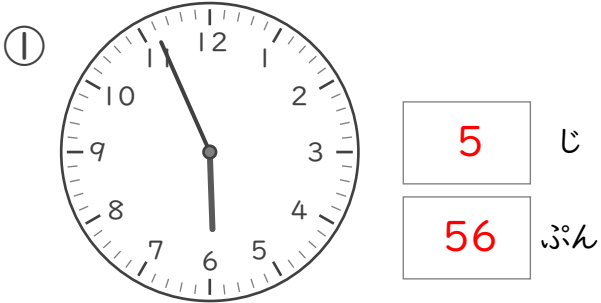
44

なんじなんぷん

ねん くみ
なまえ

/ 8

■ とけいを よみましょう。

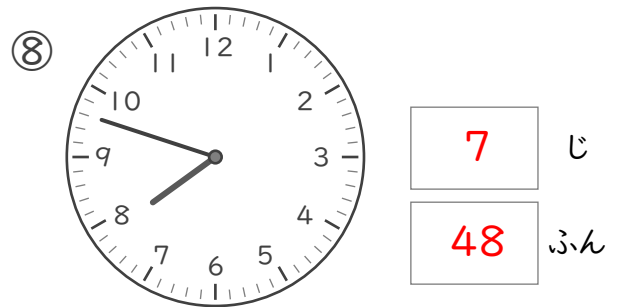
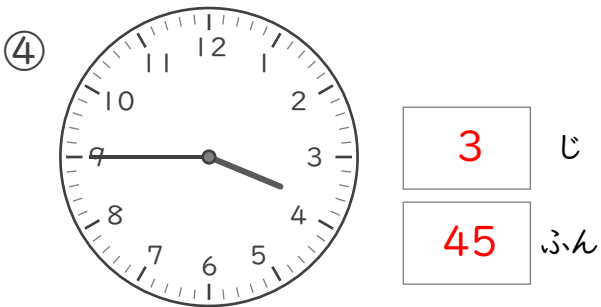
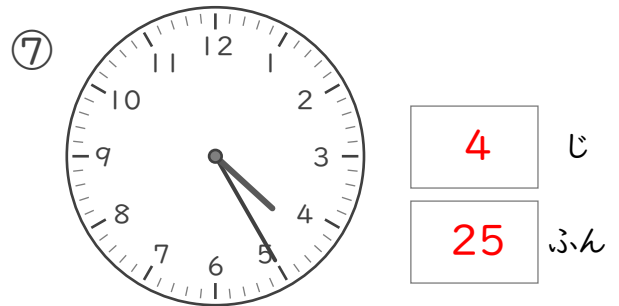
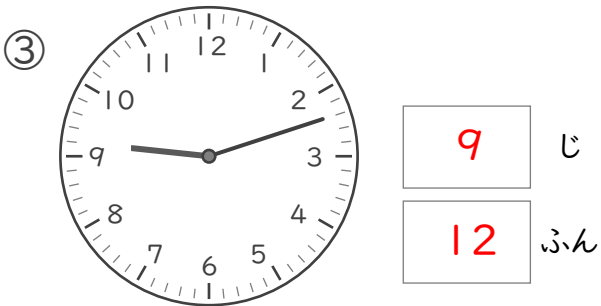
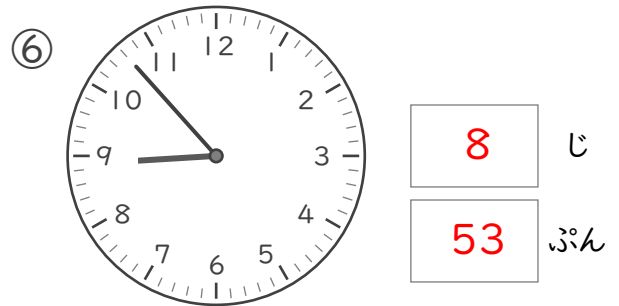
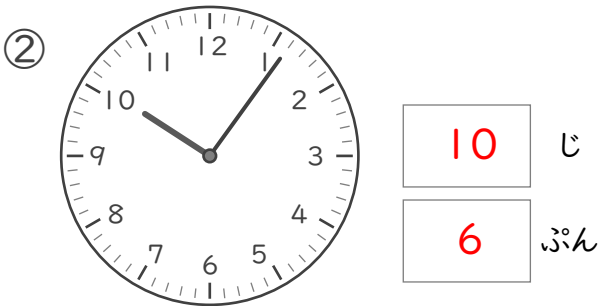
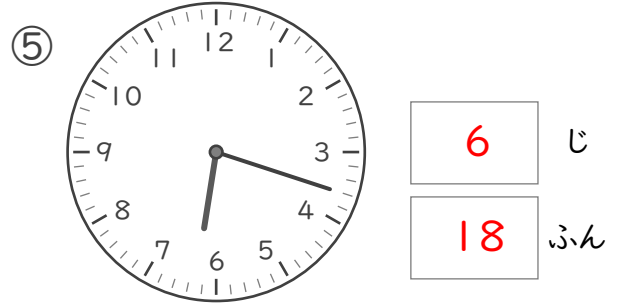
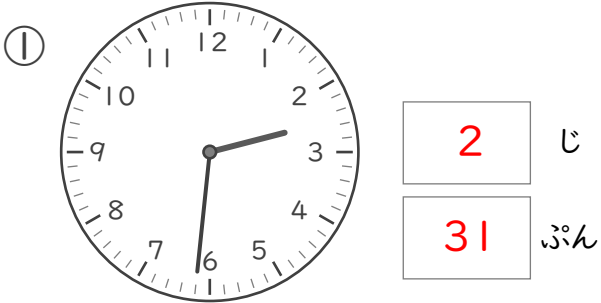


なんじなんぷん

ねん くみ
なまえ

/ 8

■ とけいを よみましょう。



間の時間

年 組 名前

/18

■ つぎの時間をこたえましょう。

① 8時10分 と 8時25分 の間の時間

15 分

② 12時35分 と 12時40分 の間の時間

5 分

③ 9時15分 と 9時55分 の間の時間

40 分

④ 3時25分 と 3時45分 の間の時間

20 分

⑤ 2時25分 と 2時30分 の間の時間

5 分

⑥ 1時40分 と 1時55分 の間の時間

15 分

⑦ 11時5分 と 11時30分 の間の時間

25 分

⑧ 4時30分 と 4時35分 の間の時間

5 分

⑨ 6時5分 と 6時15分 の間の時間

10 分

⑩ 2時10分 と 2時50分 の間の時間

40 分

⑪ 10時15分 と 10時40分 の間の時間

25 分

⑫ 7時45分 と 7時50分 の間の時間

5 分

⑬ 5時45分 と 5時55分 の間の時間

10 分

⑭ 8時35分 と 8時55分 の間の時間

20 分

⑮ 6時40分 と 6時50分 の間の時間

10 分

⑯ 12時20分 と 12時45分 の間の時間

25 分

⑰ 7時30分 と 7時50分 の間の時間

20 分

⑱ 4時20分 と 4時50分 の間の時間

30 分

間の時間

年 組 名前

/18

■ つぎの時間をこたえましょう。

① 9時15分 と 9時30分 の間の時間

15 分

② 7時40分 と 7時45分 の間の時間

5 分

③ 11時45分 と 11時50分 の間の時間

5 分

④ 11時5分 と 11時20分 の間の時間

15 分

⑤ 8時25分 と 8時40分 の間の時間

15 分

⑥ 10時35分 と 10時50分 の間の時間

15 分

⑦ 8時45分 と 8時55分 の間の時間

10 分

⑧ 2時30分 と 2時45分 の間の時間

15 分

⑨ 6時20分 と 6時55分 の間の時間

35 分

⑩ 1時10分 と 1時25分 の間の時間

15 分

⑪ 2時25分 と 2時55分 の間の時間

30 分

⑫ 4時35分 と 4時45分 の間の時間

10 分

⑬ 5時5分 と 5時45分 の間の時間

40 分

⑭ 4時10分 と 4時20分 の間の時間

10 分

⑮ 6時15分 と 6時25分 の間の時間

10 分

⑯ 12時30分 と 12時40分 の間の時間

10 分

⑰ 9時40分 と 9時50分 の間の時間

10 分

⑱ 5時20分 と 5時30分 の間の時間

10 分

かさのたし算

____年 ____組 名前

/10

■ 次のかさのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{L } 6\text{dL} \quad + \quad 6\text{L } 2\text{dL} \quad = \quad 7\text{L } 8\text{dL}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\text{L } 7\text{dL} \quad + \quad 4\text{L } 5\text{dL} \quad = \quad 6\text{L } 2\text{dL}$$

$$\textcircled{3} \quad 6\text{L } 7\text{dL} \quad + \quad 3\text{dL} \quad = \quad 7\text{L}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\text{L } 6\text{dL} \quad + \quad 2\text{L } 4\text{dL} \quad = \quad 7\text{L}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 6\text{L } 2\text{dL} \quad + \quad 2\text{L } 1\text{dL} \quad = \quad 8\text{L } 3\text{dL}$$

$$\textcircled{7} \quad 8\text{dL} \quad + \quad 4\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 5\text{L } 7\text{dL}$$

$$\textcircled{8} \quad 8\text{dL} \quad + \quad 1\text{L } 2\text{dL} \quad = \quad 2\text{L}$$

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

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

■ 次のかさのたし算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 7\text{L } 5\text{dL} \quad + \quad 1\text{L } 2\text{dL} \quad = \quad 8\text{L } 7\text{dL}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\text{dL} \quad + \quad 3\text{L } 7\text{dL} \quad = \quad 4\text{L } 1\text{dL}$$

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

$$\textcircled{7} \quad 1\text{L } 5\text{dL} \quad + \quad 6\text{L } 5\text{dL} \quad = \quad 8\text{L}$$

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

$$\textcircled{9} \quad 2\text{L } 7\text{dL} \quad + \quad 5\text{L } 8\text{dL} \quad = \quad 8\text{L } 5\text{dL}$$

$$\textcircled{10} \quad 9\text{dL} \quad + \quad 6\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 7\text{L } 8\text{dL}$$

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。

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

$$\textcircled{2} \quad 9\text{L } 4\text{dL} \quad - \quad 7\text{L } 8\text{dL} \quad = \quad 1\text{L } 6\text{dL}$$

$$\textcircled{3} \quad 7\text{L } 2\text{dL} \quad - \quad 4\text{dL} \quad = \quad 6\text{L } 8\text{dL}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\text{L } 3\text{dL} \quad - \quad 1\text{L } 5\text{dL} \quad = \quad 8\text{dL}$$

$$\textcircled{5} \quad 8\text{L} \quad - \quad 1\text{L } 3\text{dL} \quad = \quad 6\text{L } 7\text{dL}$$

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

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

$$\textcircled{8} \quad 8\text{L } 5\text{dL} \quad - \quad 5\text{L } 1\text{dL} \quad = \quad 3\text{L } 4\text{dL}$$

$$\textcircled{9} \quad 9\text{L} \quad - \quad 4\text{L } 7\text{dL} \quad = \quad 4\text{L } 3\text{dL}$$

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

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。

$$\textcircled{1} \quad 4\text{L } 7\text{dL} \quad - \quad 4\text{L } 5\text{dL} \quad = \quad 2\text{dL}$$

$$\textcircled{2} \quad 7\text{L } 8\text{dL} \quad - \quad 3\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 3\text{L } 9\text{dL}$$

$$\textcircled{3} \quad 9\text{L } 6\text{dL} \quad - \quad 8\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 7\text{dL}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\text{L} \quad - \quad 4\text{L } 3\text{dL} \quad = \quad 1\text{L } 7\text{dL}$$

$$\textcircled{5} \quad 9\text{L } 1\text{dL} \quad - \quad 4\text{L } 8\text{dL} \quad = \quad 4\text{L } 3\text{dL}$$

$$\textcircled{6} \quad 9\text{L } 3\text{dL} \quad - \quad 7\text{L } 5\text{dL} \quad = \quad 1\text{L } 8\text{dL}$$

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

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

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

$$\textcircled{10} \quad 5\text{L } 1\text{dL} \quad - \quad 1\text{L } 7\text{dL} \quad = \quad 3\text{L } 4\text{dL}$$

■ つぎのかさを、に入る形になおしましょう。

① 9 dL = mL

⑩ 7 L = dL

② 2000 mL = L

⑪ 4 L = mL

③ 1 L = dL

⑫ 3000 mL = dL

④ 6 L = mL

⑬ 80 dL = L

⑤ 700 dL = L

⑭ 2 dL = mL

⑥ 60 L = dL

⑮ 800 mL = dL

⑦ 50 dL = L

⑯ 90 dL = mL

⑧ 10000 mL = L

⑰ 40 L = dL

⑨ 300 mL = dL

⑱ 500 dL = L

かさのたんい

年 組 名前

/18

■ つぎのかさを、に入る形になおしましょう。

① 700 dL = L

⑩ 3 dL = mL

② 10 dL = L

⑪ 20 L = dL

③ 9000 mL = dL

⑫ 900 mL = dL

④ 50 L = dL

⑬ 400 dL = L

⑤ 600 mL = dL

⑭ 2 L = mL

⑥ 3000 mL = L

⑮ 8000 mL = L

⑦ 4 L = mL

⑯ 100 dL = mL

⑧ 8 dL = mL

⑰ 5 L = dL

⑨ 60 dL = L

⑱ 7 L = 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

	8	5
	5	1
+	1	3
1	4	9

②

	1	5
	7	1
+	1	1
	9	7

③

	4	5
	5	4
+	4	3
1	4	2

④

	3	8
	3	5
+	4	9
1	2	2

⑤

	8	7
	4	3
+	4	0
1	7	0

⑥

	3	0
	5	3
+	2	0
1	0	3

⑦

	2	3
	2	7
+	7	2
1	2	2

⑧

	8	5
	2	2
+	2	1
1	2	8

⑨

	7	5
	2	8
+	6	8
1	7	1

⑩

	8	7
	4	0
+	1	1
1	3	8

⑪

	1	5
	3	5
+	1	5
	6	5

⑫

	5	3
	4	0
+	5	5
1	4	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

	6	1
	3	4
+	1	6
1	1	1

②

	4	2
	4	3
+	7	9
1	6	4

③

	1	7
	1	8
+	2	8
	6	3

④

	6	0
	5	3
+	5	9
1	7	2

⑤

	5	6
	1	8
+	3	7
1	1	1

⑥

	1	7
	7	2
+	6	0
1	4	9

⑦

	7	5
	3	1
+	7	0
1	7	6

⑧

	9	6
	1	8
+	1	9
1	3	3

⑨

	2	2
	1	0
+	6	7
	9	9

⑩

	1	2
	4	0
+	7	2
1	2	4

⑪

	2	2
	3	7
+	6	0
1	1	9

⑫

	4	4
	4	5
+	6	5
1	5	4

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

	2	7
	1	3
+	2	0
	6	0

②

	1	3	
	8	3	
+	3	1	
	1	2	7

③

	6	0	
	4	6	
+	4	9	
	1	5	5

④

	5	1	
	1	0	
+	7	0	
	1	3	1

⑤

	1	5	
	5	1	
+	6	6	
	1	3	2

⑥

	6	9	
	1	6	
+	2	8	
	1	1	3

⑦

	8	7	
	2	7	
+	7	6	
	1	9	0

⑧

	3	5	
	6	5	
+	8	2	
	1	8	2

⑨

	3	0	
	3	4	
+	8	3	
	1	4	7

⑩

	7	1	
	1	5	
+	2	3	
	1	0	9

⑪

	6	2	
	1	6	
+	3	0	
	1	0	8

⑫

	1	5
	5	5
+	1	5
	8	5

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 15 + 1 + 9 = 15 + (1 + 9) = 15 + 10 = 25$$

$$\textcircled{1} 34 + 3 + 7 = 34 + (3 + 7) = 34 + 10 = 44$$

$$\textcircled{2} 64 + 15 + 5 = 64 + (15 + 5) = 64 + 20 = 84$$

$$\textcircled{3} 67 + 25 + 5 = 67 + (25 + 5) = 67 + 30 = 97$$

$$\textcircled{4} 32 + 21 + 9 = 32 + (21 + 9) = 32 + 30 = 62$$

$$\textcircled{5} 25 + 11 + 9 = 25 + (11 + 9) = 25 + 20 = 45$$

$$\textcircled{6} 21 + 24 + 6 = 21 + (24 + 6) = 21 + 30 = 51$$

$$\textcircled{7} 27 + 5 + 5 = 27 + (5 + 5) = 27 + 10 = 37$$

$$\textcircled{8} 65 + 13 + 7 = 65 + (13 + 7) = 65 + 20 = 85$$

$$\textcircled{9} 15 + 29 + 1 = 15 + (29 + 1) = 15 + 30 = 45$$

$$\textcircled{10} 58 + 3 + 27 = 58 + (3 + 27) = 58 + 30 = 88$$

$$\textcircled{11} 35 + 26 + 4 = 35 + (26 + 4) = 35 + 30 = 65$$

$$\textcircled{12} 56 + 8 + 2 = 56 + (8 + 2) = 56 + 10 = 66$$

$$\textcircled{13} 14 + 7 + 23 = 14 + (7 + 23) = 14 + 30 = 44$$

$$\textcircled{14} 43 + 1 + 9 = 43 + (1 + 9) = 43 + 10 = 53$$

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 33 + 8 + 2 = 33 + (8 + 2) = 33 + 10 = 43$$

$$\textcircled{1} 31 + 23 + 7 = 31 + (23 + 7) = 31 + 30 = 61$$

$$\textcircled{2} 44 + 11 + 9 = 44 + (11 + 9) = 44 + 20 = 64$$

$$\textcircled{3} 38 + 7 + 3 = 38 + (7 + 3) = 38 + 10 = 48$$

$$\textcircled{4} 58 + 4 + 26 = 58 + (4 + 26) = 58 + 30 = 88$$

$$\textcircled{5} 57 + 9 + 1 = 57 + (9 + 1) = 57 + 10 = 67$$

$$\textcircled{6} 56 + 1 + 29 = 56 + (1 + 29) = 56 + 30 = 86$$

$$\textcircled{7} 26 + 3 + 27 = 26 + (3 + 27) = 26 + 30 = 56$$

$$\textcircled{8} 27 + 8 + 22 = 27 + (8 + 22) = 27 + 30 = 57$$

$$\textcircled{9} 18 + 16 + 4 = 18 + (16 + 4) = 18 + 20 = 38$$

$$\textcircled{10} 67 + 6 + 4 = 67 + (6 + 4) = 67 + 10 = 77$$

$$\textcircled{11} 43 + 5 + 5 = 43 + (5 + 5) = 43 + 10 = 53$$

$$\textcircled{12} 64 + 8 + 3 = 64 + (8 + 3) = 64 + 11 = 75$$

$$\textcircled{13} 27 + 6 + 24 = 27 + (6 + 24) = 27 + 30 = 57$$

$$\textcircled{14} 12 + 9 + 21 = 12 + (9 + 21) = 12 + 30 = 42$$

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 あつさ 4mm の本を たてにつみます。
3さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

$$4 \times 3 = 12$$

12mm

- ② テープを 2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)

$$6 \times 2 = 12$$

12cm

- ③ ガムを 4こ 買います。
ガムが 1こ 7円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$7 \times 4 = 28$$

28円

- ④ 高さが 8cm のつみ木を たてにつみます。
8こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$8 \times 8 = 64$$

64cm

- ⑤ あめを 3こ ずつ 7人にくばります。
あめはぜんぶで何こいらいますか。

(式)

$$3 \times 7 = 21$$

21こ

- ⑥ まいにち 2さつ のえほんをよみます。
9日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

$$2 \times 9 = 18$$

18さつ

- ⑦ ドッジボールのチームを 5チーム 作りました。
1チームが 9 人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

$$9 \times 5 = 45$$

45人

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 高さが 6cm のつみ木を たてにつみます。
4こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$6 \times 4 = 24$$

24cm

- ② テープを 7本 つなぎます。
テープ 1本 の長さが 7cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$7 \times 7 = 49$$

49cm

- ③ あめを 2こ ずつ 2人にくばります。
あめはぜんぶで何こいりますか。

(式)

$$2 \times 2 = 4$$

4こ

- ④ まいにち 3さつ のえほんをよみます。
6日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

$$3 \times 6 = 18$$

18さつ

- ⑤ 1はこに 9こ のまんじゅうが入ったはこが 5こ あります。
まんじゅうはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$9 \times 5 = 45$$

45こ

- ⑥ オレンジが 8こ はいった かご が 8こ あります。
オレンジはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$8 \times 8 = 64$$

64こ

- ⑦ かん字ドリルを 1日に 4ページ ずつ すすめます。
3日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

$$4 \times 3 = 12$$

12ページ

81ます計算

ねん くみ

名まえ

/80

■ 上と左の数をかけた答えを書きましょう。

かけ算	2	3	6	8	1	7	4	5	9
9	18	27	54	72	9	63	36	45	81
1	2	3	6	8	1	7	4	5	9
6	12	18	36	48	6	42	24	30	54
3	6	9	18	24	3	21	12	15	27
4	8	12	24	32	4	28	16	20	36
2	4	6	12	16	2	14	8	10	18
5	10	15	30	40	5	35	20	25	45
8	16	24	48	64	8	56	32	40	72
7	14	21	42	56	7	49	28	35	63

81ます計算

ねん くみ

名まえ

/80

■ 上と左の数をかけた答えを書きましょう。

かけ算	4	3	1	9	8	2	6	7	5
9	36	27	9	81	72	18	54	63	45
3	12	9	3	27	24	6	18	21	15
8	32	24	8	72	64	16	48	56	40
7	28	21	7	63	56	14	42	49	35
6	24	18	6	54	48	12	36	42	30
2	8	6	2	18	16	4	12	14	10
1	4	3	1	9	8	2	6	7	5
5	20	15	5	45	40	10	30	35	25
4	16	12	4	36	32	8	24	28	20

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 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

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 4 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	4	20	24	28	32	36	40	44	48	52

4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 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 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

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 10 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	10	10	20	30	40	50	60	70	80	90

10をたす

② 11 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	11	11	22	33	44	55	66	77	88	99

11をたす

③ 12 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	12	12	24	36	48	60	72	84	96	108

12をたす

④ 18 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	18	18	36	54	72	90	108	126	144	162

18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 11 のだん

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	11	11	22	33	44	55	66	77	88	99


 11をたす


② 12 のだん

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	12	12	24	36	48	60	72	84	96	108


 12をたす


③ 16 のだん

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	16	16	32	48	64	80	96	112	128	144


 16をたす

④ 17 のだん

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	17	17	34	51	68	85	102	119	136	153


 17をたす

図をつかって考えよう

年 組 名前

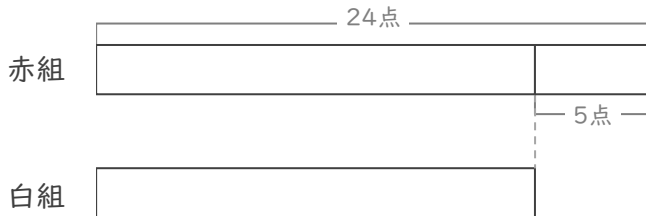
/ 3

■ 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5点 多いそうです。

赤組は24点 です。白組は何点ですか。



(式)

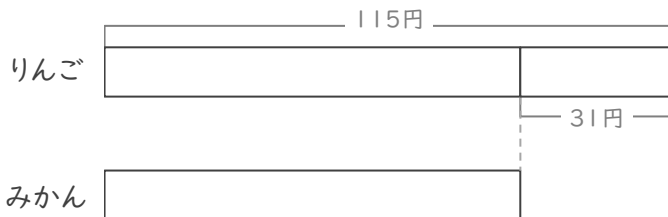
$$24 - 5 = 19$$

19 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115円 です。みかんは何円ですか。



(式)

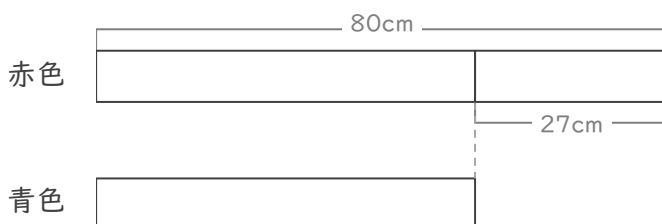
$$115 - 31 = 84$$

84 円

③ 赤色のリボンと青色のリボンがあります。

赤色のリボンは、青色のリボンより27cm 長いそうです。

赤色のリボンは80cm です。青色のリボンは何cmですか。



(式)

$$80 - 27 = 53$$

53 cm

図をつかって考えよう

年 組 名前

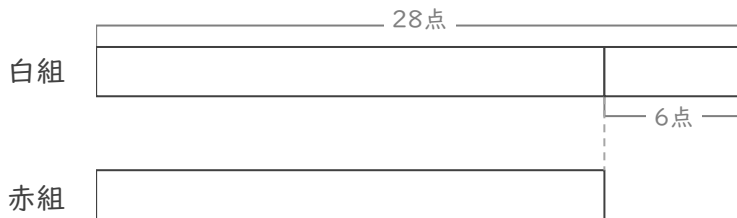
/ 3

■ 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。

白組は、赤組より6点 多いそうです。

白組は28点です。赤組は何点ですか。



(式)

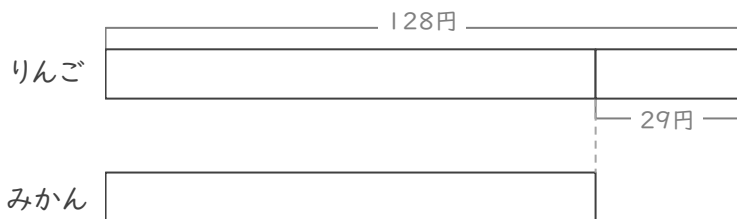
$$28 - 6 = 22$$

22 点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより29円 高いそうです。

りんごは128円です。みかんは何円ですか。



(式)

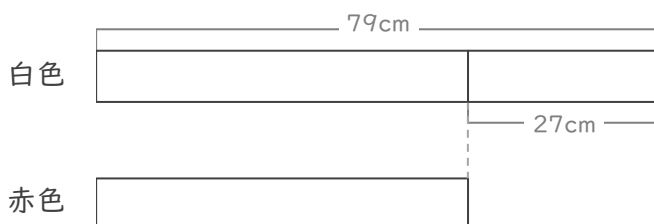
$$128 - 29 = 99$$

99 円

③ 白色のリボンと赤色のリボンがあります。

白色のリボンは、赤色のリボンより27cm 長いそうです。

白色のリボンは79cmです。赤色のリボンは何cmですか。



(式)

$$79 - 27 = 52$$

52 cm

図をつかって考えよう

年 組 名前

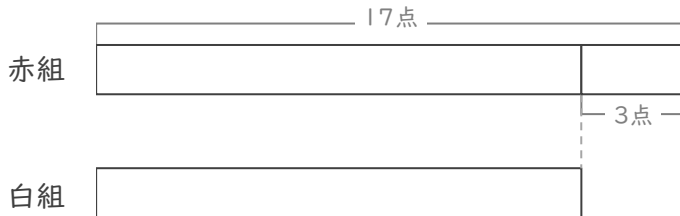
/ 3

■ 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3点 多いそうです。

赤組は 17点 です。白組は何点ですか。



(式)

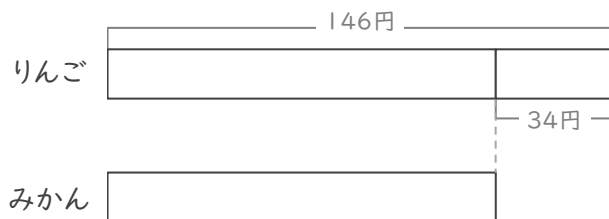
$$17 - 3 = 14$$

14 点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより34円 高いそうです。

りんごは 146円 です。みかんは何円ですか。



(式)

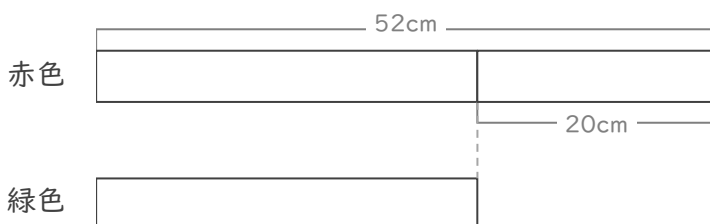
$$146 - 34 = 112$$

112 円

③ 赤色のリボンと緑色のリボンがあります。

赤色のリボンは、緑色のリボンより20cm 長いそうです。

赤色のリボンは 52cm です。緑色のリボンは何cmですか。



(式)

$$52 - 20 = 32$$

32 cm