

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

3 - 1 3

小学3年生

もくじ

①	わり算 81 問プリント	2 ページ
②	(4 けた)+(4 けた)のひっ算	2 ページ
③	(4 けた)-(4 けた)のひっ算	2 ページ
④	1 万をこえる数 漢字を数字に 10 万~1000 万	2 ページ
⑤	重さのひき算	2 ページ
⑥	買いものとかけ算	2 ページ
⑦	(4 けた) \times (1 けた)のひっ算	2 ページ
⑧	1 つ 1 つのちがいを考えて	2 ページ
⑨	二等辺三角形と正三角形	2 ページ
⑩	小数のたし算	3 ページ
⑪	小数のひき算	3 ページ
⑫	数直線と小数	2 ページ
⑬	小数と分数の大小	2 ページ
	合計	2 8 ページ

わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1) $24 \div 3 =$

(2) $72 \div 8 =$

(3) $2 \div 1 =$

(4) $48 \div 8 =$

(5) $24 \div 8 =$

(6) $30 \div 6 =$

(7) $36 \div 4 =$

(8) $49 \div 7 =$

(9) $8 \div 2 =$

(10) $7 \div 7 =$

(11) $32 \div 8 =$

(12) $16 \div 8 =$

(13) $9 \div 3 =$

(14) $12 \div 4 =$

(15) $81 \div 9 =$

(16) $1 \div 1 =$

(17) $6 \div 3 =$

(18) $8 \div 8 =$

(19) $18 \div 9 =$

(20) $6 \div 2 =$

(21) $5 \div 1 =$

(22) $12 \div 3 =$

(23) $6 \div 1 =$

(24) $35 \div 7 =$

(25) $5 \div 5 =$

(26) $15 \div 3 =$

(27) $21 \div 3 =$

(28) $14 \div 7 =$

(29) $40 \div 8 =$

(30) $3 \div 3 =$

(31) $28 \div 4 =$

(32) $42 \div 6 =$

(33) $36 \div 9 =$

(34) $45 \div 5 =$

(35) $54 \div 6 =$

(36) $42 \div 7 =$

(37) $28 \div 7 =$

(38) $10 \div 5 =$

(39) $3 \div 1 =$

(40) $27 \div 9 =$

(41) $35 \div 5 =$

(42) $56 \div 8 =$

(43) $14 \div 2 =$

(44) $21 \div 7 =$

(45) $72 \div 9 =$

(46) $40 \div 5 =$

(47) $6 \div 6 =$

(48) $12 \div 6 =$

(49) $16 \div 2 =$

(50) $25 \div 5 =$

(51) $9 \div 9 =$

(52) $4 \div 2 =$

(53) $24 \div 6 =$

(54) $4 \div 4 =$

(55) $32 \div 4 =$

(56) $24 \div 4 =$

(57) $30 \div 5 =$

(58) $18 \div 6 =$

(59) $64 \div 8 =$

(60) $45 \div 9 =$

(61) $27 \div 3 =$

(62) $8 \div 1 =$

(63) $16 \div 4 =$

(64) $2 \div 2 =$

(65) $18 \div 3 =$

(66) $18 \div 2 =$

(67) $20 \div 5 =$

(68) $63 \div 7 =$

(69) $7 \div 1 =$

(70) $48 \div 6 =$

(71) $36 \div 6 =$

(72) $15 \div 5 =$

(73) $4 \div 1 =$

(74) $63 \div 9 =$

(75) $12 \div 2 =$

(76) $54 \div 9 =$

(77) $20 \div 4 =$

(78) $56 \div 7 =$

(79) $9 \div 1 =$

(80) $8 \div 4 =$

(81) $10 \div 2 =$

わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1) $4 \div 2 =$

(2) $16 \div 4 =$

(3) $21 \div 3 =$

(4) $42 \div 6 =$

(5) $54 \div 9 =$

(6) $18 \div 2 =$

(7) $15 \div 5 =$

(8) $7 \div 7 =$

(9) $6 \div 3 =$

(10) $25 \div 5 =$

(11) $42 \div 7 =$

(12) $64 \div 8 =$

(13) $35 \div 5 =$

(14) $72 \div 9 =$

(15) $28 \div 4 =$

(16) $9 \div 1 =$

(17) $40 \div 8 =$

(18) $6 \div 1 =$

(19) $12 \div 6 =$

(20) $32 \div 8 =$

(21) $40 \div 5 =$

(22) $36 \div 4 =$

(23) $15 \div 3 =$

(24) $7 \div 1 =$

(25) $32 \div 4 =$

(26) $14 \div 7 =$

(27) $36 \div 6 =$

(28) $12 \div 3 =$

(29) $28 \div 7 =$

(30) $20 \div 5 =$

(31) $12 \div 2 =$

(32) $18 \div 9 =$

(33) $63 \div 9 =$

(34) $36 \div 9 =$

(35) $9 \div 9 =$

(36) $72 \div 8 =$

(37) $35 \div 7 =$

(38) $9 \div 3 =$

(39) $30 \div 6 =$

(40) $27 \div 9 =$

(41) $24 \div 4 =$

(42) $6 \div 2 =$

(43) $2 \div 2 =$

(44) $56 \div 7 =$

(45) $8 \div 1 =$

(46) $4 \div 4 =$

(47) $24 \div 3 =$

(48) $8 \div 2 =$

(49) $49 \div 7 =$

(50) $10 \div 5 =$

(51) $20 \div 4 =$

(52) $18 \div 6 =$

(53) $12 \div 4 =$

(54) $45 \div 5 =$

(55) $5 \div 5 =$

(56) $10 \div 2 =$

(57) $45 \div 9 =$

(58) $24 \div 6 =$

(59) $30 \div 5 =$

(60) $48 \div 6 =$

(61) $56 \div 8 =$

(62) $3 \div 1 =$

(63) $81 \div 9 =$

(64) $16 \div 2 =$

(65) $63 \div 7 =$

(66) $2 \div 1 =$

(67) $5 \div 1 =$

(68) $54 \div 6 =$

(69) $27 \div 3 =$

(70) $48 \div 8 =$

(71) $18 \div 3 =$

(72) $6 \div 6 =$

(73) $8 \div 8 =$

(74) $16 \div 8 =$

(75) $21 \div 7 =$

(76) $4 \div 1 =$

(77) $14 \div 2 =$

(78) $24 \div 8 =$

(79) $3 \div 3 =$

(80) $8 \div 4 =$

(81) $1 \div 1 =$

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		3	4	1	3
	+	5	3	4	2

②		1	9	5	7
	+	6	6	8	9

③		7	6	5	3
	+	5	1	9	7

④		7	1	8	7
	+	6	1	9	5

⑤		9	4	1	4
	+	8	2	0	2

⑥		3	9	2	2
	+	8	9	3	5

⑦		2	1	5	8
	+	9	8	1	1

⑧		1	3	8	4
	+	8	7	7	2

⑨		9	2	2	7
	+	3	3	5	0

⑩		7	9	1	5
	+	1	1	6	5

⑪		4	3	1	9
	+	2	7	3	5

⑫		4	6	3	9
	+	2	3	9	6

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		8	9	4	5
	+	6	7	5	1

②		2	0	6	3
	+	4	6	2	6

③		1	7	7	3
	+	5	7	3	6

④		2	9	7	5
	+	9	8	8	0

⑤		2	1	1	2
	+	5	8	1	9

⑥		8	2	0	3
	+	1	7	3	4

⑦		1	7	2	8
	+	9	6	2	1

⑧		9	7	0	4
	+	7	6	9	3

⑨		6	5	5	7
	+	4	8	2	4

⑩		3	9	1	9
	+	4	7	1	2

⑪		6	4	1	4
	+	3	4	6	9

⑫		8	1	1	7
	+	3	1	5	4

ひき算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		7	2	9	7
	-	6	6	0	3

②		7	1	7	7
	-	3	1	5	7

③		5	9	0	9
	-	1	4	4	4

④		8	1	6	0
	-	1	0	1	4

⑤		2	6	0	7
	-	1	8	0	2

⑥		4	9	5	4
	-	3	9	7	0

⑦		4	7	8	0
	-	2	8	8	5

⑧		7	6	8	8
	-	5	3	2	8

⑨		9	6	8	9
	-	3	5	6	5

⑩		6	4	1	3
	-	4	3	7	5

⑪		5	6	2	6
	-	2	5	5	9

⑫		8	9	4	4
	-	6	7	0	3

ひき算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		6	5	1	3
	-	1	5	3	6

②		5	9	8	3
	-	4	7	4	4

③		4	1	7	5
	-	3	3	7	7

④		8	4	0	3
	-	4	5	4	2

⑤		9	3	6	7
	-	8	8	8	8

⑥		5	0	5	5
	-	3	9	1	6

⑦		7	0	8	2
	-	2	5	9	2

⑧		6	1	6	1
	-	1	4	9	8

⑨		9	5	6	7
	-	1	4	0	7

⑩		6	2	2	1
	-	3	5	2	7

⑪		8	6	3	3
	-	5	3	8	2

⑫		9	8	5	5
	-	2	0	0	9

1万をこえる数

年 組 名前

/ 9

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 五千五百四万八百八十

② 二十万二百六十四

③ 七千二百九十九万五千八百三

④ 八百二十万六十九

⑤ 五千六百万六千

⑥ 六千万七千七百四十六

⑦ 二千四十万二千八百八十

⑧ 九百万三千五

⑨ 二千百五十万四千百

1万をこえる数

年 組 名前

/ 9

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 五千七十万六百九十

② 十七万六千五十五

③ 六百四十万三十一

④ 三百七万四千二十

⑤ 五千八百三十五万三

⑥ 二百七十二万五千七

⑦ 七千万八百四十三

⑧ 千三百八十万三百

⑨ 百万九千八百八

重さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

① $8\text{kg } 800\text{g} - 4\text{kg } 200\text{g} =$

② $7\text{kg } 500\text{g} - 5\text{kg } 800\text{g} =$

③ $5\text{kg } 600\text{g} - 800\text{g} =$

④ $3\text{kg} - 1\text{kg } 800\text{g} =$

⑤ $5\text{kg } 100\text{g} - 3\text{kg } 600\text{g} =$

⑥ $7\text{kg } 700\text{g} - 600\text{g} =$

⑦ $9\text{kg } 100\text{g} - 8\text{kg } 900\text{g} =$

⑧ $2\text{kg} - 900\text{g} =$

⑨ $4\text{kg} - 2\text{kg } 700\text{g} =$

⑩ $3\text{kg } 800\text{g} - 2\text{kg } 900\text{g} =$

重さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

① $4\text{kg } 600\text{g} - 500\text{g} =$

② $5\text{kg} - 3\text{kg } 800\text{g} =$

③ $7\text{kg } 400\text{g} - 3\text{kg } 900\text{g} =$

④ $3\text{kg } 800\text{g} - 1\text{kg } 300\text{g} =$

⑤ $6\text{kg } 300\text{g} - 4\text{kg } 400\text{g} =$

⑥ $3\text{kg } 200\text{g} - 1\text{kg } 500\text{g} =$

⑦ $9\text{kg } 200\text{g} - 1\text{kg } 700\text{g} =$

⑧ $9\text{kg} - 8\text{kg } 300\text{g} =$

⑨ $8\text{kg} - 200\text{g} =$

⑩ $3\text{kg } 100\text{g} - 2\text{kg } 900\text{g} =$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 7

■ お店で買いものをします。

① 1本が92円の にんじん を7本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

② 1本が106円の きゅうり を4本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

③ 1パックが154円の しいたけ を6パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

④ 1パックが178円の 牛にゅう を8パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑤ 1本が185円の だいこん を9本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑥ 1パックが213円の ミニトマト を2パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑦ 1パックが507円の いちご を5パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 7

■ お店で買いものをします。

① 1本が 54円 の お茶 を 8本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

② 1本が 83円 の なす を 3本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

③ 1こが 112円 の レモン を 4こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

④ 1ふさが 125円 の バナナ を 2ふさ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑤ 1パックが 159円 の しいたけ を 7パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑥ 1パックが 178円 の 牛にゅう を 6パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑦ 1パックが 267円 の ミニトマト を 5パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

かけ算のひっ算

年 組 名前

/10

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

	8	7	2	4
×				5

②

	4	1	9	2
×				4

③

	4	5	4	9
×				3

④

	6	8	6	1
×				5

⑤

	9	4	1	5
×				6

⑥

	7	3	5	8
×				8

⑦

	2	6	8	6
×				2

⑧

	5	9	3	7
×				7

⑨

	1	0	7	3
×				9

⑩

	3	2	0	0
×				8

かけ算のひっ算

年 組 名前

/10

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

	6	8	5	3
×				7

②

	3	6	6	8
×				8

③

	5	3	4	9
×				4

④

	9	9	1	0
×				9

⑤

	1	5	0	4
×				5

⑥

	2	0	8	5
×				7

⑦

	4	1	7	2
×				2

⑧

	8	7	3	7
×				2

⑨

	5	2	9	1
×				6

⑩

	7	4	2	6
×				3

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ5cm と、高さ7cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ8こずつ つみました。

① 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

② 7cm のつみ木をつんだものは、5cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ7cm と、高さ12cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ7こずつ つみました。

③ 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

④ 12cm のつみ木をつんだものは、7cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ12cm と、高さ18cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ6こずつ つみました。

⑤ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

⑥ 18cm のブロックをつんだものは、12cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ16cm と、高さ24cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ9こずつ つみました。

⑦ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

⑧ 24cm のブロックをつんだものは、16cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ4cm と、高さ6cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ7こずつ つみました。

① 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

② 6cm のつみ木をつんだものは、4cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ10cm と、高さ16cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ9こずつ つみました。

③ 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

④ 16cm のつみ木をつんだものは、10cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ14cm と、高さ21cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ8こずつ つみました。

⑤ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

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

(式)

cm

■ 高さ18cm と、高さ26cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ5こずつ つみました。

⑦ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

⑧ 26cm のブロックをつんだものは、18cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

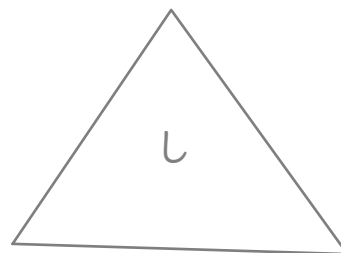
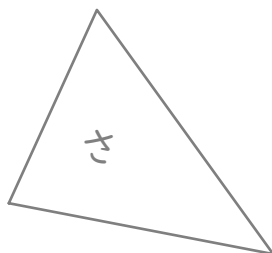
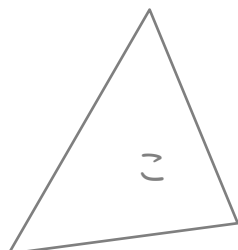
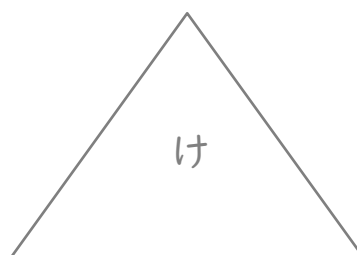
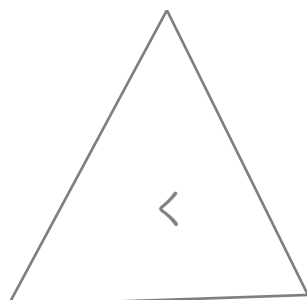
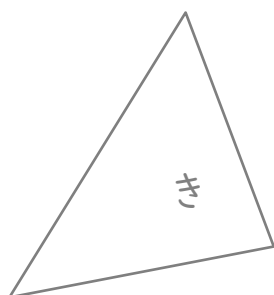
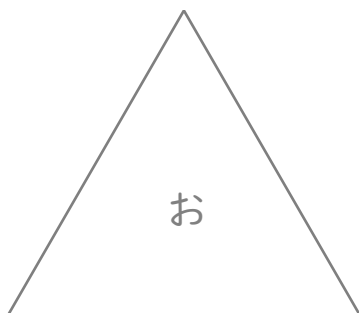
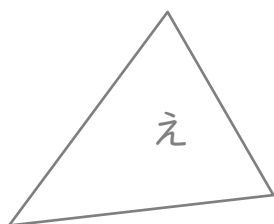
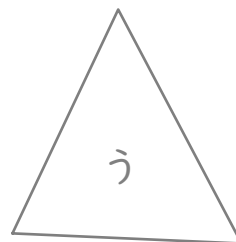
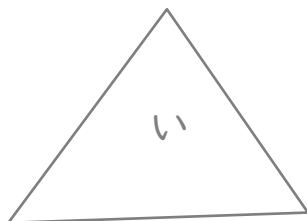
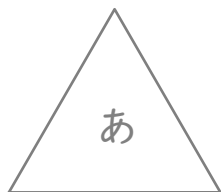
cm

二等辺三角形と正三角形

年 組 名前

/ 2

■ コンパスをつかって、二等辺三角形と正三角形をすべて見つけましょう。



二等辺三角形

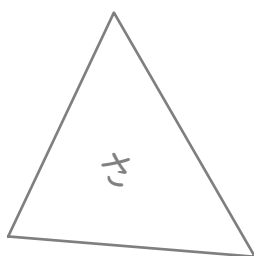
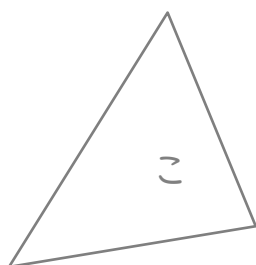
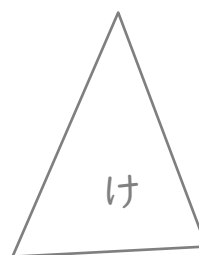
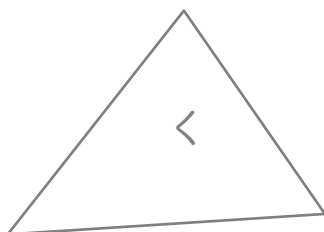
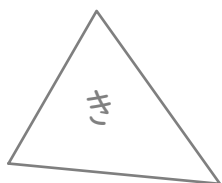
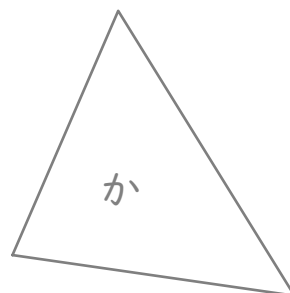
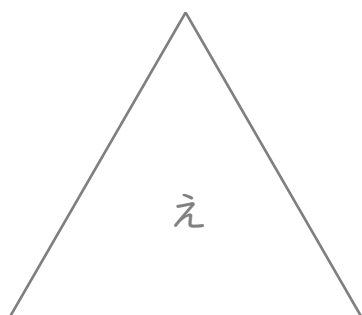
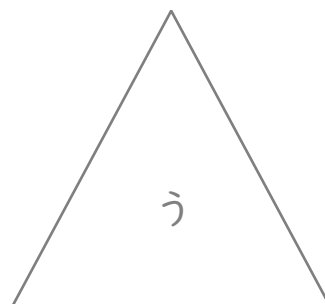
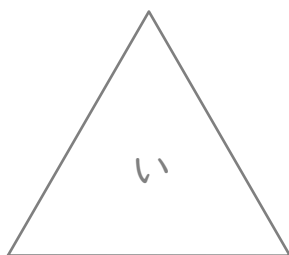
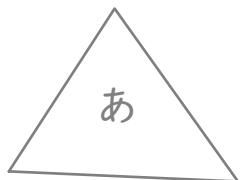
正三角形

二等辺三角形と正三角形

年 組 名前

/ 2

■ コンパスをつかって、二等辺三角形と正三角形をすべて見つけましょう。



二等辺三角形

正三角形

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $9.9 + 1.4 =$

② $7.8 + 6 =$

③ $1.1 + 5.4 =$

④ $1.9 + 2.5 =$

⑤ $8.6 + 3.4 =$

⑥ $4.4 + 1.4 =$

⑦ $5.3 + 1.7 =$

⑧ $0.2 + 7.3 =$

⑨ $7.9 + 3.7 =$

⑩ $8.9 + 8 =$

⑪ $1.4 + 4.7 =$

⑫ $1.2 + 2.8 =$

⑬ $4.2 + 3 =$

⑭ $1.3 + 8.9 =$

⑮ $7.4 + 2.3 =$

⑯ $2.4 + 2 =$

⑰ $5.3 + 8.4 =$

⑱ $2.6 + 1.9 =$

⑲ $5 + 3.3 =$

⑳ $6 + 3.6 =$

㉑ $7 + 6.5 =$

㉒ $0.8 + 1.7 =$

㉓ $2.6 + 4.1 =$

㉔ $7 + 5.2 =$

㉕ $9.3 + 5 =$

㉖ $6.7 + 7.8 =$

㉗ $1 + 1.8 =$

㉘ $2.7 + 6.5 =$

㉙ $2.1 + 3.3 =$

㉚ $1.1 + 0.9 =$

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $2.7 + 1.6 =$

② $9.8 + 5 =$

③ $7.4 + 1.8 =$

④ $7.6 + 1.2 =$

⑤ $2.6 + 1.6 =$

⑥ $0.8 + 4.4 =$

⑦ $2.1 + 9.7 =$

⑧ $2.2 + 4.4 =$

⑨ $8.5 + 7 =$

⑩ $4.7 + 0.4 =$

⑪ $2.9 + 6.2 =$

⑫ $7 + 3.9 =$

⑬ $9 + 8.5 =$

⑭ $8.9 + 2.6 =$

⑮ $4.1 + 3 =$

⑯ $1.2 + 3.6 =$

⑰ $1.3 + 2.9 =$

⑱ $3.8 + 5.2 =$

⑲ $6.3 + 5.4 =$

⑳ $7.5 + 2.4 =$

㉑ $5 + 2.7 =$

㉒ $1.9 + 2.7 =$

㉓ $9 + 5.6 =$

㉔ $7.6 + 2 =$

㉕ $9.1 + 1.4 =$

㉖ $6.7 + 1 =$

㉗ $0.3 + 0.8 =$

㉘ $6.8 + 1.3 =$

㉙ $3.4 + 5.7 =$

㉚ $6 + 1.3 =$

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $9.3 + 6.6 =$

② $1.2 + 7.9 =$

③ $4 + 3.8 =$

④ $8 + 5.3 =$

⑤ $8.1 + 3 =$

⑥ $9 + 7.2 =$

⑦ $2.4 + 1.8 =$

⑧ $1.8 + 2.1 =$

⑨ $1.7 + 1.6 =$

⑩ $7 + 2.7 =$

⑪ $0.6 + 3.6 =$

⑫ $0.4 + 6.5 =$

⑬ $1.4 + 1.2 =$

⑭ $2.4 + 2.3 =$

⑮ $4.2 + 1 =$

⑯ $2.4 + 7.9 =$

⑰ $1.3 + 9.1 =$

⑱ $7.5 + 2.2 =$

⑲ $1 + 1.5 =$

⑳ $7.8 + 6 =$

㉑ $2.9 + 1.1 =$

㉒ $0.7 + 2.9 =$

㉓ $2.7 + 0.8 =$

㉔ $8.5 + 2 =$

㉕ $2.9 + 4.6 =$

㉖ $6.4 + 0.7 =$

㉗ $0.5 + 2.5 =$

㉘ $5.9 + 5 =$

㉙ $6.5 + 1.6 =$

㉚ $1.9 + 8.4 =$

小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

① $3.9 - 2.5 =$

② $9.7 - 2 =$

③ $9.5 - 0.6 =$

④ $7.1 - 4.8 =$

⑤ $2.8 - 0.7 =$

⑥ $4.9 - 0.6 =$

⑦ $6.7 - 1.6 =$

⑧ $5.2 - 1 =$

⑨ $2.4 - 1.1 =$

⑩ $6.4 - 0.5 =$

⑪ $2.3 - 1.3 =$

⑫ $6.8 - 3.5 =$

⑬ $9 - 4.4 =$

⑭ $0.8 - 0.4 =$

⑮ $4.1 - 1.7 =$

⑯ $1.9 - 1.7 =$

⑰ $3.1 - 2.8 =$

⑱ $8.5 - 0.6 =$

⑲ $7 - 2.1 =$

⑳ $2.8 - 1.2 =$

㉑ $9 - 4.8 =$

㉒ $7 - 3.7 =$

㉓ $6 - 3.5 =$

㉔ $7.2 - 1.9 =$

㉕ $8.1 - 3 =$

㉖ $9.6 - 6 =$

㉗ $5.8 - 0.6 =$

㉘ $3.9 - 1.7 =$

㉙ $7.4 - 1 =$

㉚ $3.3 - 1.6 =$

小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

① $9.6 - 3.2 =$

② $2.9 - 1.1 =$

③ $8.8 - 4 =$

④ $8.7 - 1.4 =$

⑤ $1.1 - 1 =$

⑥ $5 - 4.6 =$

⑦ $2.9 - 1.7 =$

⑧ $9.7 - 3.5 =$

⑨ $6.7 - 5 =$

⑩ $8.5 - 8 =$

⑪ $1.5 - 0.8 =$

⑫ $4.4 - 1 =$

⑬ $5.2 - 0.7 =$

⑭ $0.6 - 0.3 =$

⑮ $8.3 - 3.7 =$

⑯ $2.8 - 0.7 =$

⑰ $2.5 - 0.3 =$

⑱ $6.2 - 1 =$

⑲ $7 - 4.8 =$

⑳ $7.6 - 6.8 =$

㉑ $5 - 3.7 =$

㉒ $8.4 - 4.8 =$

㉓ $7.3 - 3 =$

㉔ $2.6 - 0.8 =$

㉕ $8.3 - 8.2 =$

㉖ $2.8 - 1.3 =$

㉗ $4.3 - 2.9 =$

㉘ $3.5 - 1.4 =$

㉙ $5.9 - 0.9 =$

㉚ $4.4 - 1.4 =$

小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

① $1.6 - 0.6 =$

② $4.4 - 2.4 =$

③ $6.1 - 4.9 =$

④ $9.7 - 1.5 =$

⑤ $8.3 - 0.8 =$

⑥ $1.8 - 1.5 =$

⑦ $2.5 - 0.2 =$

⑧ $7 - 2.9 =$

⑨ $0.3 - 0.2 =$

⑩ $4.6 - 2.9 =$

⑪ $5 - 4.5 =$

⑫ $4.5 - 1.6 =$

⑬ $1.6 - 0.4 =$

⑭ $6.5 - 0.6 =$

⑮ $1.9 - 1 =$

⑯ $5.6 - 3 =$

⑰ $8.1 - 2.4 =$

⑱ $7.4 - 6 =$

⑲ $5.8 - 5.2 =$

⑳ $2.7 - 0.5 =$

㉑ $2.6 - 0.7 =$

㉒ $8 - 5.2 =$

㉓ $2.2 - 2 =$

㉔ $0.5 - 0.4 =$

㉕ $3 - 2.6 =$

㉖ $8.5 - 7.1 =$

㉗ $9 - 6.7 =$

㉘ $5.9 - 0.6 =$

㉙ $1.4 - 1.3 =$

㉚ $8.5 - 8 =$

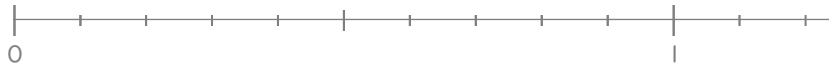
数直線と小数

年 組 名前

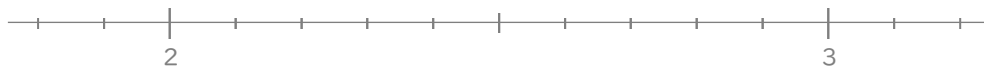
/ 6

■ 次の小数を数直線の上に表してみましょう。

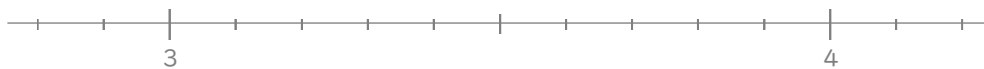
① 0.2



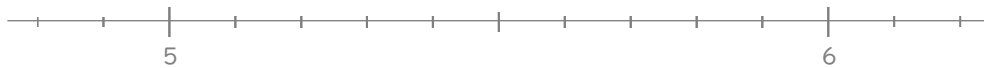
② 2.6



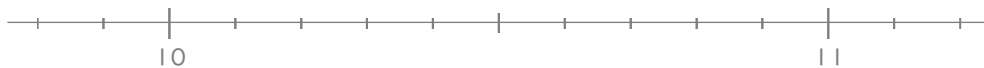
③ 3.1



④ 5.5



⑤ 10.9



⑥ 12.3



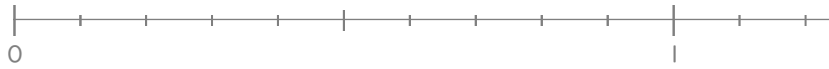
数直線と小数

年 組 名前

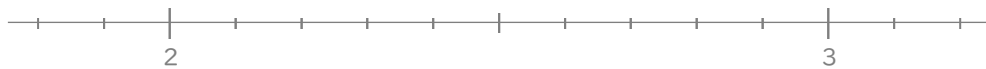
/ 6

■ 次の小数を数直線の上に表してみましょう。

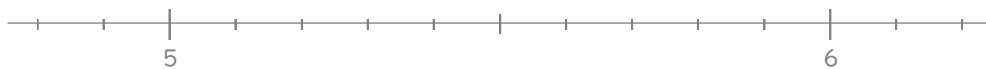
① 0.4



② 2.1



③ 5.6



④ 10.2



⑤ 11.9



⑥ 12.8



分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①

$0.7 \quad \square \quad \frac{9}{10}$

⑦

$\frac{7}{10} \quad \square \quad 0.6$

②

$0.9 \quad \square \quad \frac{6}{10}$

⑧

$\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.2$

③

$0.4 \quad \square \quad \frac{3}{10}$

⑨

$\frac{4}{10} \quad \square \quad 0.7$

④

$\frac{1}{10} \quad \square \quad 0.2$

⑩

$0.3 \quad \square \quad \frac{3}{10}$

⑤

$0.1 \quad \square \quad \frac{4}{10}$

⑪

$0.5 \quad \square \quad \frac{2}{10}$

⑥

$\frac{7}{10} \quad \square \quad 0.5$

⑫

$\frac{5}{10} \quad \square \quad 0.8$

分数と小数の大小

____年 ____組 名前

____ / 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①

$0.2 \quad \square \quad \frac{5}{10}$

⑦

$0.9 \quad \square \quad \frac{7}{10}$

②

$0.7 \quad \square \quad \frac{6}{10}$

⑧

$0.6 \quad \square \quad \frac{6}{10}$

③

$\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.6$

⑨

$\frac{4}{10} \quad \square \quad 0.4$

④

$\frac{6}{10} \quad \square \quad 0.4$

⑩

$\frac{4}{10} \quad \square \quad 0.1$

⑤

$0.8 \quad \square \quad \frac{7}{10}$

⑪

$\frac{5}{10} \quad \square \quad 0.8$

⑥

$0.5 \quad \square \quad \frac{7}{10}$

⑫

$\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.2$

■ 次のわり算をしましょう。

$(1) 24 \div 3 = 8$

$(2) 72 \div 8 = 9$

$(3) 2 \div 1 = 2$

$(4) 48 \div 8 = 6$

$(5) 24 \div 8 = 3$

$(6) 30 \div 6 = 5$

$(7) 36 \div 4 = 9$

$(8) 49 \div 7 = 7$

$(9) 8 \div 2 = 4$

$(10) 7 \div 7 = 1$

$(11) 32 \div 8 = 4$

$(12) 16 \div 8 = 2$

$(13) 9 \div 3 = 3$

$(14) 12 \div 4 = 3$

$(15) 81 \div 9 = 9$

$(16) 1 \div 1 = 1$

$(17) 6 \div 3 = 2$

$(18) 8 \div 8 = 1$

$(19) 18 \div 9 = 2$

$(20) 6 \div 2 = 3$

$(21) 5 \div 1 = 5$

$(22) 12 \div 3 = 4$

$(23) 6 \div 1 = 6$

$(24) 35 \div 7 = 5$

$(25) 5 \div 5 = 1$

$(26) 15 \div 3 = 5$

$(27) 21 \div 3 = 7$

$(28) 14 \div 7 = 2$

$(29) 40 \div 8 = 5$

$(30) 3 \div 3 = 1$

$(31) 28 \div 4 = 7$

$(32) 42 \div 6 = 7$

$(33) 36 \div 9 = 4$

$(34) 45 \div 5 = 9$

$(35) 54 \div 6 = 9$

$(36) 42 \div 7 = 6$

$(37) 28 \div 7 = 4$

$(38) 10 \div 5 = 2$

$(39) 3 \div 1 = 3$

$(40) 27 \div 9 = 3$

$(41) 35 \div 5 = 7$

$(42) 56 \div 8 = 7$

$(43) 14 \div 2 = 7$

$(44) 21 \div 7 = 3$

$(45) 72 \div 9 = 8$

$(46) 40 \div 5 = 8$

$(47) 6 \div 6 = 1$

$(48) 12 \div 6 = 2$

$(49) 16 \div 2 = 8$

$(50) 25 \div 5 = 5$

$(51) 9 \div 9 = 1$

$(52) 4 \div 2 = 2$

$(53) 24 \div 6 = 4$

$(54) 4 \div 4 = 1$

$(55) 32 \div 4 = 8$

$(56) 24 \div 4 = 6$

$(57) 30 \div 5 = 6$

$(58) 18 \div 6 = 3$

$(59) 64 \div 8 = 8$

$(60) 45 \div 9 = 5$

$(61) 27 \div 3 = 9$

$(62) 8 \div 1 = 8$

$(63) 16 \div 4 = 4$

$(64) 2 \div 2 = 1$

$(65) 18 \div 3 = 6$

$(66) 18 \div 2 = 9$

$(67) 20 \div 5 = 4$

$(68) 63 \div 7 = 9$

$(69) 7 \div 1 = 7$

$(70) 48 \div 6 = 8$

$(71) 36 \div 6 = 6$

$(72) 15 \div 5 = 3$

$(73) 4 \div 1 = 4$

$(74) 63 \div 9 = 7$

$(75) 12 \div 2 = 6$

$(76) 54 \div 9 = 6$

$(77) 20 \div 4 = 5$

$(78) 56 \div 7 = 8$

$(79) 9 \div 1 = 9$

$(80) 8 \div 4 = 2$

$(81) 10 \div 2 = 5$

わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

$4 \div 2 = 2$

$16 \div 4 = 4$

$21 \div 3 = 7$

$42 \div 6 = 7$

$54 \div 9 = 6$

$18 \div 2 = 9$

$15 \div 5 = 3$

$7 \div 7 = 1$

$6 \div 3 = 2$

$25 \div 5 = 5$

$42 \div 7 = 6$

$64 \div 8 = 8$

$35 \div 5 = 7$

$72 \div 9 = 8$

$28 \div 4 = 7$

$9 \div 1 = 9$

$40 \div 8 = 5$

$6 \div 1 = 6$

$12 \div 6 = 2$

$32 \div 8 = 4$

$40 \div 5 = 8$

$36 \div 4 = 9$

$15 \div 3 = 5$

$7 \div 1 = 7$

$32 \div 4 = 8$

$14 \div 7 = 2$

$36 \div 6 = 6$

$12 \div 3 = 4$

$28 \div 7 = 4$

$20 \div 5 = 4$

$12 \div 2 = 6$

$18 \div 9 = 2$

$63 \div 9 = 7$

$36 \div 9 = 4$

$9 \div 9 = 1$

$72 \div 8 = 9$

$35 \div 7 = 5$

$9 \div 3 = 3$

$30 \div 6 = 5$

$27 \div 9 = 3$

$24 \div 4 = 6$

$6 \div 2 = 3$

$2 \div 2 = 1$

$56 \div 7 = 8$

$8 \div 1 = 8$

$4 \div 4 = 1$

$24 \div 3 = 8$

$8 \div 2 = 4$

$49 \div 7 = 7$

$10 \div 5 = 2$

$20 \div 4 = 5$

$18 \div 6 = 3$

$12 \div 4 = 3$

$45 \div 5 = 9$

$5 \div 5 = 1$

$10 \div 2 = 5$

$45 \div 9 = 5$

$24 \div 6 = 4$

$30 \div 5 = 6$

$48 \div 6 = 8$

$56 \div 8 = 7$

$3 \div 1 = 3$

$81 \div 9 = 9$

$16 \div 2 = 8$

$63 \div 7 = 9$

$2 \div 1 = 2$

$5 \div 1 = 5$

$54 \div 6 = 9$

$27 \div 3 = 9$

$48 \div 8 = 6$

$18 \div 3 = 6$

$6 \div 6 = 1$

$8 \div 8 = 1$

$16 \div 8 = 2$

$21 \div 7 = 3$

$4 \div 1 = 4$

$14 \div 2 = 7$

$24 \div 8 = 3$

$3 \div 3 = 1$

$8 \div 4 = 2$

$1 \div 1 = 1$

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		3	4	1	3
	+	5	3	4	2
		8	7	5	5

②		1	9	5	7
	+	6	6	8	9
		8	6	4	6

③		7	6	5	3
	+	5	1	9	7
		1	2	8	0

④		7	1	8	7
	+	6	1	9	5
		1	3	3	2

⑤		9	4	1	4
	+	8	2	0	2
		1	7	6	6

⑥		3	9	2	2
	+	8	9	3	5
		1	2	8	7

⑦		2	1	5	8
	+	9	8	1	1
		1	1	9	9

⑧		1	3	8	4
	+	8	7	7	2
		1	0	1	6

⑨		9	2	2	7
	+	3	3	5	0
		1	2	5	7

⑩		7	9	1	5
	+	1	1	6	5
		9	0	8	0

⑪		4	3	1	9
	+	2	7	3	5
		7	0	5	4

⑫		4	6	3	9
	+	2	3	9	6
		7	0	3	5

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		8	9	4	5
	+	6	7	5	1
		1	5	6	9

②		2	0	6	3
	+	4	6	2	6
		6	6	8	9

③		1	7	7	3
	+	5	7	3	6
		7	5	0	9

④		2	9	7	5
	+	9	8	8	0
		1	2	8	5

⑤		2	1	1	2
	+	5	8	1	9
		7	9	3	1

⑥		8	2	0	3
	+	1	7	3	4
		9	9	3	7

⑦		1	7	2	8
	+	9	6	2	1
		1	1	3	4

⑧		9	7	0	4
	+	7	6	9	3
		1	7	3	9

⑨		6	5	5	7
	+	4	8	2	4
		1	1	3	8

⑩		3	9	1	9
	+	4	7	1	2
		8	6	3	1

⑪		6	4	1	4
	+	3	4	6	9
		9	8	8	3

⑫		8	1	1	7
	+	3	1	5	4
		1	1	2	7

ひき算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		7	2	9	7
	-	6	6	0	3
			6	9	4

②		7	1	7	7
	-	3	1	5	7
		4	0	2	0

③		5	9	0	9
	-	1	4	4	4
		4	4	6	5

④		8	1	6	0
	-	1	0	1	4
		7	1	4	6

⑤		2	6	0	7
	-	1	8	0	2
			8	0	5

⑥		4	9	5	4
	-	3	9	7	0
			9	8	4

⑦		4	7	8	0
	-	2	8	8	5
			1	8	9

⑧		7	6	8	8
	-	5	3	2	8
		2	3	6	0

⑨		9	6	8	9
	-	3	5	6	5
		6	1	2	4

⑩		6	4	1	3
	-	4	3	7	5
		2	0	3	8

⑪		5	6	2	6
	-	2	5	5	9
		3	0	6	7

⑫		8	9	4	4
	-	6	7	0	3
		2	2	4	1

ひき算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		6	5	1	3
	-	1	5	3	6
		4	9	7	7

②		5	9	8	3
	-	4	7	4	4
		1	2	3	9

③		4	1	7	5
	-	3	3	7	7
			7	9	8

④		8	4	0	3
	-	4	5	4	2
		3	8	6	1

⑤		9	3	6	7
	-	8	8	8	8
			4	7	9

⑥		5	0	5	5
	-	3	9	1	6
		1	1	3	9

⑦		7	0	8	2
	-	2	5	9	2
		4	4	9	0

⑧		6	1	6	1
	-	1	4	9	8
		4	6	6	3

⑨		9	5	6	7
	-	1	4	0	7
		8	1	6	0

⑩		6	2	2	1
	-	3	5	2	7
		2	6	9	4

⑪		8	6	3	3
	-	5	3	8	2
		3	2	5	1

⑫		9	8	5	5
	-	2	0	0	9
		7	8	4	6

1万をこえる数

年 組 名前

/ 9

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 五千五百四万八百八十

55040880

② 二十万二百六十四

200264

③ 七千二百九十九万五千八百三

72995803

④ 八百二十万六十九

8200069

⑤ 五千六百万六千

56006000

⑥ 六千万七千七百四十六

60007746

⑦ 二千四十万二千八百八十

20402880

⑧ 九百万三千五

9003005

⑨ 二千百五十万四千百

21504100

1万をこえる数

年 組 名前

/9

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 五千七十万六千九十

50700690

② 十七万六千五十五

176055

③ 六百四十万三十一

6400031

④ 三百七万四千二十

3074020

⑤ 五千八百三十五万三

58350003

⑥ 二百七十二万五千七

2725007

⑦ 七千万八百四十三

70000843

⑧ 千三百八十万三百

13800300

⑨ 百万九千八百八

1009808

重さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8\text{kg } 800\text{g} - 4\text{kg } 200\text{g} = 4\text{kg } 600\text{g}$$

$$\textcircled{2} \quad 7\text{kg } 500\text{g} - 5\text{kg } 800\text{g} = 1\text{kg } 700\text{g}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\text{kg } 600\text{g} - 800\text{g} = 4\text{kg } 800\text{g}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\text{kg} - 1\text{kg } 800\text{g} = 1\text{kg } 200\text{g}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\text{kg } 100\text{g} - 3\text{kg } 600\text{g} = 1\text{kg } 500\text{g}$$

$$\textcircled{6} \quad 7\text{kg } 700\text{g} - 600\text{g} = 7\text{kg } 100\text{g}$$

$$\textcircled{7} \quad 9\text{kg } 100\text{g} - 8\text{kg } 900\text{g} = 200\text{g}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\text{kg} - 900\text{g} = 1\text{kg } 100\text{g}$$

$$\textcircled{9} \quad 4\text{kg} - 2\text{kg } 700\text{g} = 1\text{kg } 300\text{g}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\text{kg } 800\text{g} - 2\text{kg } 900\text{g} = 900\text{g}$$

重さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\text{kg } 600\text{g} \quad - \quad 500\text{g} \quad = \quad 4\text{kg } 100\text{g}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\text{kg} \quad - \quad 3\text{kg } 800\text{g} \quad = \quad 1\text{kg } 200\text{g}$$

$$\textcircled{3} \quad 7\text{kg } 400\text{g} \quad - \quad 3\text{kg } 900\text{g} \quad = \quad 3\text{kg } 500\text{g}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\text{kg } 800\text{g} \quad - \quad 1\text{kg } 300\text{g} \quad = \quad 2\text{kg } 500\text{g}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\text{kg } 300\text{g} \quad - \quad 4\text{kg } 400\text{g} \quad = \quad 1\text{kg } 900\text{g}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\text{kg } 200\text{g} \quad - \quad 1\text{kg } 500\text{g} \quad = \quad 1\text{kg } 700\text{g}$$

$$\textcircled{7} \quad 9\text{kg } 200\text{g} \quad - \quad 1\text{kg } 700\text{g} \quad = \quad 7\text{kg } 500\text{g}$$

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

$$\textcircled{9} \quad 8\text{kg} \quad - \quad 200\text{g} \quad = \quad 7\text{kg } 800\text{g}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\text{kg } 100\text{g} \quad - \quad 2\text{kg } 900\text{g} \quad = \quad 200\text{g}$$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 7

■ お店で買いものをします。

① 1本が92円の にんじん を7本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $92 \times 7 = 644$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 7 \\ \hline 644 \end{array}$$

644 円

② 1本が106円の きゅうり を4本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $106 \times 4 = 424$

$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 4 \\ \hline 424 \end{array}$$

424 円

③ 1パックが154円の しいたけ を6パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $154 \times 6 = 924$

$$\begin{array}{r} 154 \\ \times 6 \\ \hline 924 \end{array}$$

924 円

④ 1パックが178円の 牛にゅう を8パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $178 \times 8 = 1424$

$$\begin{array}{r} 178 \\ \times 8 \\ \hline 1424 \end{array}$$

1424 円

⑤ 1本が185円の だいこん を9本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $185 \times 9 = 1665$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 9 \\ \hline 1665 \end{array}$$

1665 円

⑥ 1パックが213円の ミニトマト を2パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $213 \times 2 = 426$

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 2 \\ \hline 426 \end{array}$$

426 円

⑦ 1パックが507円の いちご を5パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $507 \times 5 = 2535$

$$\begin{array}{r} 507 \\ \times 5 \\ \hline 2535 \end{array}$$

2535 円

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 7

■ お店で買いものをします。

① 1本が 54円 のお茶 を 8本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $54 \times 8 = 432$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 8 \\ \hline 432 \end{array}$$

432 円

② 1本が 83円 のなす を 3本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $83 \times 3 = 249$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 3 \\ \hline 249 \end{array}$$

249 円

③ 1こが 112円 のレモン を 4こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $112 \times 4 = 448$

$$\begin{array}{r} 112 \\ \times 4 \\ \hline 448 \end{array}$$

448 円

④ 1ふさが 125円 のバナナ を 2ふさ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $125 \times 2 = 250$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 2 \\ \hline 250 \end{array}$$

250 円

⑤ 1パックが 159円 のしいたけ を 7パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $159 \times 7 = 1113$

$$\begin{array}{r} 159 \\ \times 7 \\ \hline 1113 \end{array}$$

1113 円

⑥ 1パックが 178円 の牛にゅう を 6パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $178 \times 6 = 1068$

$$\begin{array}{r} 178 \\ \times 6 \\ \hline 1068 \end{array}$$

1068 円

⑦ 1パックが 267円 のミニトマト を 5パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $267 \times 5 = 1335$

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 5 \\ \hline 1335 \end{array}$$

1335 円

かけ算のひっ算

年 組 名前

/10

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

	8	7	2	4
×				5
4	3	6	2	0

②

	4	1	9	2
×				4
1	6	7	6	8

③

	4	5	4	9
×				3
1	3	6	4	7

④

	6	8	6	1
×				5
3	4	3	0	5

⑤

	9	4	1	5
×				6
5	6	4	9	0

⑥

	7	3	5	8
×				8
5	8	8	6	4

⑦

	2	6	8	6
×				2
	5	3	7	2

⑧

	5	9	3	7
×				7
4	1	5	5	9

⑨

	1	0	7	3
×				9
	9	6	5	7

⑩

	3	2	0	0
×				8
2	5	6	0	0

かけ算のひっ算

年 組 名前

/10

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

	6	8	5	3
×				7
4	7	9	7	1

②

	3	6	6	8
×				8
2	9	3	4	4

③

	5	3	4	9
×				4
2	1	3	9	6

④

	9	9	1	0
×				9
8	9	1	9	0

⑤

	1	5	0	4
×				5
	7	5	2	0

⑥

	2	0	8	5
×				7
1	4	5	9	5

⑦

	4	1	7	2
×				2
	8	3	4	4

⑧

	8	7	3	7
×				2
1	7	4	7	4

⑨

	5	2	9	1
×				6
3	1	7	4	6

⑩

	7	4	2	6
×				3
2	2	2	7	8

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ5cm と、高さ7cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ8こずつ つみました。

① 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$7 - 5 = 2$$

2 cm

② 7cm のつみ木をつんだものは、5cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$2 \times 8 = 16$$

16 cm

■ 高さ7cm と、高さ12cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ7こずつ つみました。

③ 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$12 - 7 = 5$$

5 cm

④ 12cm のつみ木をつんだものは、7cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$5 \times 7 = 35$$

35 cm

■ 高さ12cm と、高さ18cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ6こずつ つみました。

⑤ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$18 - 12 = 6$$

6 cm

⑥ 18cm のブロックをつんだものは、12cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$6 \times 6 = 36$$

36 cm

■ 高さ16cm と、高さ24cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ9こずつ つみました。

⑦ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$24 - 16 = 8$$

8 cm

⑧ 24cm のブロックをつんだものは、16cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$8 \times 9 = 72$$

72 cm

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ4cm と、高さ6cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ7こずつ つみました。

① 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$6 - 4 = 2$$

2 cm

② 6cm のつみ木をつんだものは、4cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$2 \times 7 = 14$$

14 cm

■ 高さ10cm と、高さ16cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ9こずつ つみました。

③ 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$16 - 10 = 6$$

6 cm

④ 16cm のつみ木をつんだものは、10cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$6 \times 9 = 54$$

54 cm

■ 高さ14cm と、高さ21cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ8こずつ つみました。

⑤ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$21 - 14 = 7$$

7 cm

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

(式)

$$7 \times 8 = 56$$

56 cm

■ 高さ18cm と、高さ26cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ5こずつ つみました。

⑦ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$26 - 18 = 8$$

8 cm

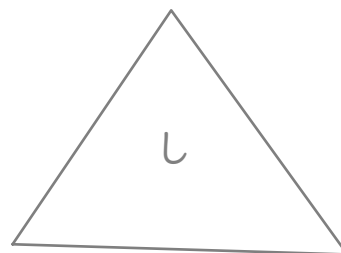
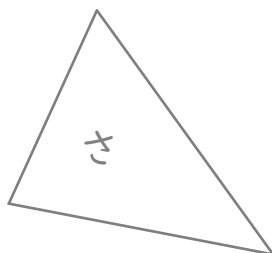
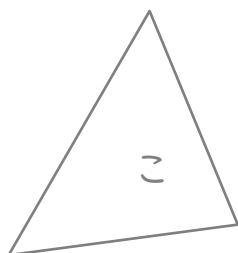
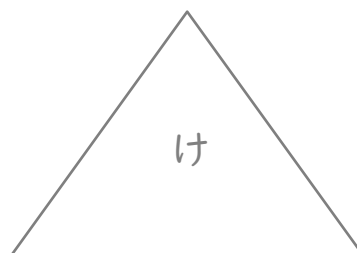
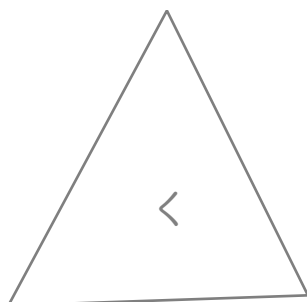
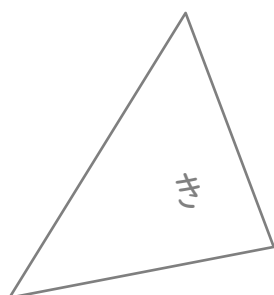
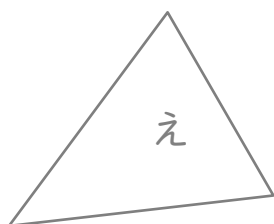
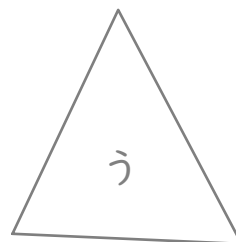
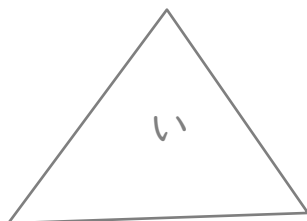
⑧ 26cm のブロックをつんだものは、18cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$8 \times 5 = 40$$

40 cm

■ コンパスをつかって、二等辺三角形と正三角形をすべて見つけましょう。



二等辺三角形

え, け, こ

正三角形

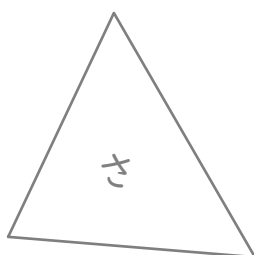
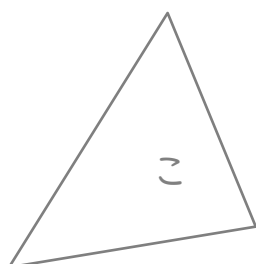
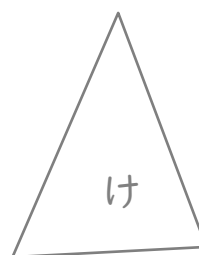
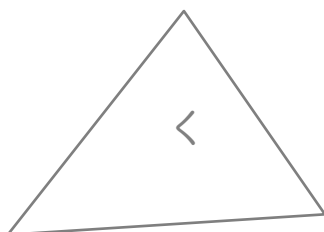
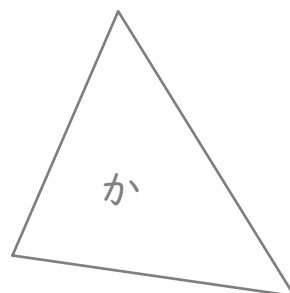
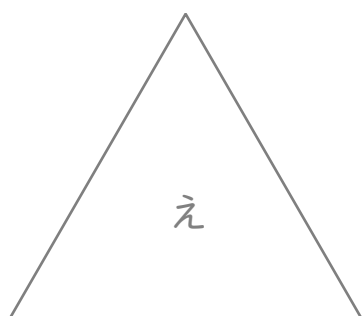
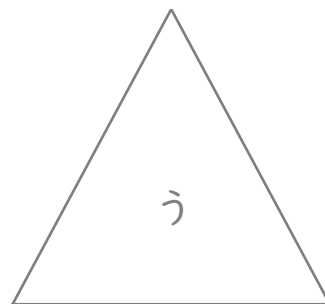
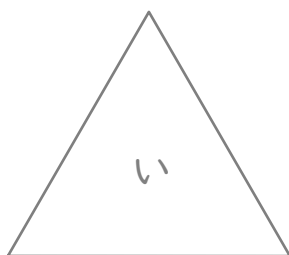
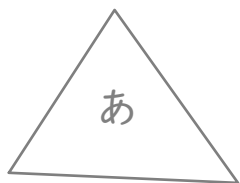
あ, お

二等辺三角形と正三角形

年 組 名前

/ 2

■ コンパスをつかって、二等辺三角形と正三角形をすべて見つけましょう。



二等辺三角形

う, き, さ

正三角形

い, え

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $9.9 + 1.4 = 11.3$

② $7.8 + 6 = 13.8$

③ $1.1 + 5.4 = 6.5$

④ $1.9 + 2.5 = 4.4$

⑤ $8.6 + 3.4 = 12$

⑥ $4.4 + 1.4 = 5.8$

⑦ $5.3 + 1.7 = 7$

⑧ $0.2 + 7.3 = 7.5$

⑨ $7.9 + 3.7 = 11.6$

⑩ $8.9 + 8 = 16.9$

⑪ $1.4 + 4.7 = 6.1$

⑫ $1.2 + 2.8 = 4$

⑬ $4.2 + 3 = 7.2$

⑭ $1.3 + 8.9 = 10.2$

⑮ $7.4 + 2.3 = 9.7$

⑯ $2.4 + 2 = 4.4$

⑰ $5.3 + 8.4 = 13.7$

⑱ $2.6 + 1.9 = 4.5$

⑲ $5 + 3.3 = 8.3$

⑳ $6 + 3.6 = 9.6$

㉑ $7 + 6.5 = 13.5$

㉒ $0.8 + 1.7 = 2.5$

㉓ $2.6 + 4.1 = 6.7$

㉔ $7 + 5.2 = 12.2$

㉕ $9.3 + 5 = 14.3$

㉖ $6.7 + 7.8 = 14.5$

㉗ $1 + 1.8 = 2.8$

㉘ $2.7 + 6.5 = 9.2$

㉙ $2.1 + 3.3 = 5.4$

㉚ $1.1 + 0.9 = 2$

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $2.7 + 1.6 = 4.3$

② $9.8 + 5 = 14.8$

③ $7.4 + 1.8 = 9.2$

④ $7.6 + 1.2 = 8.8$

⑤ $2.6 + 1.6 = 4.2$

⑥ $0.8 + 4.4 = 5.2$

⑦ $2.1 + 9.7 = 11.8$

⑧ $2.2 + 4.4 = 6.6$

⑨ $8.5 + 7 = 15.5$

⑩ $4.7 + 0.4 = 5.1$

⑪ $2.9 + 6.2 = 9.1$

⑫ $7 + 3.9 = 10.9$

⑬ $9 + 8.5 = 17.5$

⑭ $8.9 + 2.6 = 11.5$

⑮ $4.1 + 3 = 7.1$

⑯ $1.2 + 3.6 = 4.8$

⑰ $1.3 + 2.9 = 4.2$

⑱ $3.8 + 5.2 = 9$

⑲ $6.3 + 5.4 = 11.7$

⑳ $7.5 + 2.4 = 9.9$

㉑ $5 + 2.7 = 7.7$

㉒ $1.9 + 2.7 = 4.6$

㉓ $9 + 5.6 = 14.6$

㉔ $7.6 + 2 = 9.6$

㉕ $9.1 + 1.4 = 10.5$

㉖ $6.7 + 1 = 7.7$

㉗ $0.3 + 0.8 = 1.1$

㉘ $6.8 + 1.3 = 8.1$

㉙ $3.4 + 5.7 = 9.1$

㉚ $6 + 1.3 = 7.3$

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

$① \quad 9.3 + 6.6 = 15.9$

$② \quad 1.2 + 7.9 = 9.1$

$③ \quad 4 + 3.8 = 7.8$

$④ \quad 8 + 5.3 = 13.3$

$⑤ \quad 8.1 + 3 = 11.1$

$⑥ \quad 9 + 7.2 = 16.2$

$⑦ \quad 2.4 + 1.8 = 4.2$

$⑧ \quad 1.8 + 2.1 = 3.9$

$⑨ \quad 1.7 + 1.6 = 3.3$

$⑩ \quad 7 + 2.7 = 9.7$

$⑪ \quad 0.6 + 3.6 = 4.2$

$⑫ \quad 0.4 + 6.5 = 6.9$

$⑬ \quad 1.4 + 1.2 = 2.6$

$⑭ \quad 2.4 + 2.3 = 4.7$

$⑮ \quad 4.2 + 1 = 5.2$

$⑯ \quad 2.4 + 7.9 = 10.3$

$⑰ \quad 1.3 + 9.1 = 10.4$

$⑱ \quad 7.5 + 2.2 = 9.7$

$⑲ \quad 1 + 1.5 = 2.5$

$⑳ \quad 7.8 + 6 = 13.8$

$㉑ \quad 2.9 + 1.1 = 4$

$㉒ \quad 0.7 + 2.9 = 3.6$

$㉓ \quad 2.7 + 0.8 = 3.5$

$㉔ \quad 8.5 + 2 = 10.5$

$㉕ \quad 2.9 + 4.6 = 7.5$

$㉖ \quad 6.4 + 0.7 = 7.1$

$㉗ \quad 0.5 + 2.5 = 3$

$㉘ \quad 5.9 + 5 = 10.9$

$㉙ \quad 6.5 + 1.6 = 8.1$

$㉚ \quad 1.9 + 8.4 = 10.3$

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3.9 - 2.5 = 1.4$$

$$\textcircled{2} \quad 9.7 - 2 = 7.7$$

$$\textcircled{3} \quad 9.5 - 0.6 = 8.9$$

$$\textcircled{4} \quad 7.1 - 4.8 = 2.3$$

$$\textcircled{5} \quad 2.8 - 0.7 = 2.1$$

$$\textcircled{6} \quad 4.9 - 0.6 = 4.3$$

$$\textcircled{7} \quad 6.7 - 1.6 = 5.1$$

$$\textcircled{8} \quad 5.2 - 1 = 4.2$$

$$\textcircled{9} \quad 2.4 - 1.1 = 1.3$$

$$\textcircled{10} \quad 6.4 - 0.5 = 5.9$$

$$\textcircled{11} \quad 2.3 - 1.3 = 1$$

$$\textcircled{12} \quad 6.8 - 3.5 = 3.3$$

$$\textcircled{13} \quad 9 - 4.4 = 4.6$$

$$\textcircled{14} \quad 0.8 - 0.4 = 0.4$$

$$\textcircled{15} \quad 4.1 - 1.7 = 2.4$$

$$\textcircled{16} \quad 1.9 - 1.7 = 0.2$$

$$\textcircled{17} \quad 3.1 - 2.8 = 0.3$$

$$\textcircled{18} \quad 8.5 - 0.6 = 7.9$$

$$\textcircled{19} \quad 7 - 2.1 = 4.9$$

$$\textcircled{20} \quad 2.8 - 1.2 = 1.6$$

$$\textcircled{21} \quad 9 - 4.8 = 4.2$$

$$\textcircled{22} \quad 7 - 3.7 = 3.3$$

$$\textcircled{23} \quad 6 - 3.5 = 2.5$$

$$\textcircled{24} \quad 7.2 - 1.9 = 5.3$$

$$\textcircled{25} \quad 8.1 - 3 = 5.1$$

$$\textcircled{26} \quad 9.6 - 6 = 3.6$$

$$\textcircled{27} \quad 5.8 - 0.6 = 5.2$$

$$\textcircled{28} \quad 3.9 - 1.7 = 2.2$$

$$\textcircled{29} \quad 7.4 - 1 = 6.4$$

$$\textcircled{30} \quad 3.3 - 1.6 = 1.7$$

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9.6 - 3.2 = 6.4$$

$$\textcircled{2} \quad 2.9 - 1.1 = 1.8$$

$$\textcircled{3} \quad 8.8 - 4 = 4.8$$

$$\textcircled{4} \quad 8.7 - 1.4 = 7.3$$

$$\textcircled{5} \quad 1.1 - 1 = 0.1$$

$$\textcircled{6} \quad 5 - 4.6 = 0.4$$

$$\textcircled{7} \quad 2.9 - 1.7 = 1.2$$

$$\textcircled{8} \quad 9.7 - 3.5 = 6.2$$

$$\textcircled{9} \quad 6.7 - 5 = 1.7$$

$$\textcircled{10} \quad 8.5 - 8 = 0.5$$

$$\textcircled{11} \quad 1.5 - 0.8 = 0.7$$

$$\textcircled{12} \quad 4.4 - 1 = 3.4$$

$$\textcircled{13} \quad 5.2 - 0.7 = 4.5$$

$$\textcircled{14} \quad 0.6 - 0.3 = 0.3$$

$$\textcircled{15} \quad 8.3 - 3.7 = 4.6$$

$$\textcircled{16} \quad 2.8 - 0.7 = 2.1$$

$$\textcircled{17} \quad 2.5 - 0.3 = 2.2$$

$$\textcircled{18} \quad 6.2 - 1 = 5.2$$

$$\textcircled{19} \quad 7 - 4.8 = 2.2$$

$$\textcircled{20} \quad 7.6 - 6.8 = 0.8$$

$$\textcircled{21} \quad 5 - 3.7 = 1.3$$

$$\textcircled{22} \quad 8.4 - 4.8 = 3.6$$

$$\textcircled{23} \quad 7.3 - 3 = 4.3$$

$$\textcircled{24} \quad 2.6 - 0.8 = 1.8$$

$$\textcircled{25} \quad 8.3 - 8.2 = 0.1$$

$$\textcircled{26} \quad 2.8 - 1.3 = 1.5$$

$$\textcircled{27} \quad 4.3 - 2.9 = 1.4$$

$$\textcircled{28} \quad 3.5 - 1.4 = 2.1$$

$$\textcircled{29} \quad 5.9 - 0.9 = 5$$

$$\textcircled{30} \quad 4.4 - 1.4 = 3$$

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1.6 - 0.6 = \boxed{1}$$

$$\textcircled{2} \quad 4.4 - 2.4 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 6.1 - 4.9 = \boxed{1.2}$$

$$\textcircled{4} \quad 9.7 - 1.5 = \boxed{8.2}$$

$$\textcircled{5} \quad 8.3 - 0.8 = \boxed{7.5}$$

$$\textcircled{6} \quad 1.8 - 1.5 = \boxed{0.3}$$

$$\textcircled{7} \quad 2.5 - 0.2 = \boxed{2.3}$$

$$\textcircled{8} \quad 7 - 2.9 = \boxed{4.1}$$

$$\textcircled{9} \quad 0.3 - 0.2 = \boxed{0.1}$$

$$\textcircled{10} \quad 4.6 - 2.9 = \boxed{1.7}$$

$$\textcircled{11} \quad 5 - 4.5 = \boxed{0.5}$$

$$\textcircled{12} \quad 4.5 - 1.6 = \boxed{2.9}$$

$$\textcircled{13} \quad 1.6 - 0.4 = \boxed{1.2}$$

$$\textcircled{14} \quad 6.5 - 0.6 = \boxed{5.9}$$

$$\textcircled{15} \quad 1.9 - 1 = \boxed{0.9}$$

$$\textcircled{16} \quad 5.6 - 3 = \boxed{2.6}$$

$$\textcircled{17} \quad 8.1 - 2.4 = \boxed{5.7}$$

$$\textcircled{18} \quad 7.4 - 6 = \boxed{1.4}$$

$$\textcircled{19} \quad 5.8 - 5.2 = \boxed{0.6}$$

$$\textcircled{20} \quad 2.7 - 0.5 = \boxed{2.2}$$

$$\textcircled{21} \quad 2.6 - 0.7 = \boxed{1.9}$$

$$\textcircled{22} \quad 8 - 5.2 = \boxed{2.8}$$

$$\textcircled{23} \quad 2.2 - 2 = \boxed{0.2}$$

$$\textcircled{24} \quad 0.5 - 0.4 = \boxed{0.1}$$

$$\textcircled{25} \quad 3 - 2.6 = \boxed{0.4}$$

$$\textcircled{26} \quad 8.5 - 7.1 = \boxed{1.4}$$

$$\textcircled{27} \quad 9 - 6.7 = \boxed{2.3}$$

$$\textcircled{28} \quad 5.9 - 0.6 = \boxed{5.3}$$

$$\textcircled{29} \quad 1.4 - 1.3 = \boxed{0.1}$$

$$\textcircled{30} \quad 8.5 - 8 = \boxed{0.5}$$

数直線と小数

年 組 名前

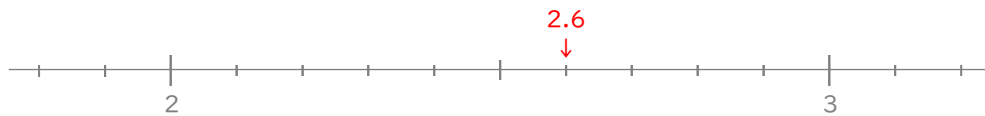
/ 6

■ 次の小数を数直線の上に表してみましょう。

① 0.2



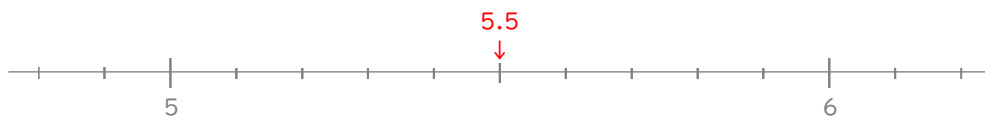
② 2.6



③ 3.1



④ 5.5



⑤ 10.9



⑥ 12.3



数直線と小数

年 組 名前

/ 6

■ 次の小数を数直線の上に表してみましょう。

① 0.4



② 2.1



③ 5.6



④ 10.2



⑤ 11.9



⑥ 12.8



分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

① $0.7 < \frac{9}{10}$

⑦ $\frac{7}{10} > 0.6$

② $0.9 > \frac{6}{10}$

⑧ $\frac{3}{10} > 0.2$

③ $0.4 > \frac{3}{10}$

⑨ $\frac{4}{10} < 0.7$

④ $\frac{1}{10} < 0.2$

⑩ $0.3 = \frac{3}{10}$

⑤ $0.1 < \frac{4}{10}$

⑪ $0.5 > \frac{2}{10}$

⑥ $\frac{7}{10} > 0.5$

⑫ $\frac{5}{10} < 0.8$

分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①

$$0.2 < \frac{5}{10}$$

⑦

$$0.9 > \frac{7}{10}$$

②

$$0.7 > \frac{6}{10}$$

⑧

$$0.6 = \frac{6}{10}$$

③

$$\frac{3}{10} < 0.6$$

⑨

$$\frac{4}{10} = 0.4$$

④

$$\frac{6}{10} > 0.4$$

⑩

$$\frac{4}{10} > 0.1$$

⑤

$$0.8 > \frac{7}{10}$$

⑪

$$\frac{5}{10} < 0.8$$

⑥

$$0.5 < \frac{7}{10}$$

⑫

$$\frac{3}{10} > 0.2$$