

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 - 0 1

小学3年生

もくじ

①	0や10をふくむかけ算	2ページ
②	わり算81問プリント	3ページ
③	1万をこえる数 漢字を数字に 10万～1000万	2ページ
④	ぼうグラフから読みとる	2ページ
⑤	(3けた)+(3けた)の暗算	2ページ
⑥	(3けた)-(3けた)の暗算	2ページ
⑦	長さのたし算	3ページ
⑧	長さのひき算	3ページ
⑨	あまりのあるわり算	3ページ
⑩	あまりを考えて	3ページ
⑪	わり算のたしかめ算	2ページ
⑫	重さの大小 グラムとキログラム	2ページ
⑬	重さの大小 トンとキログラム	2ページ
	合計	31ページ

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 3 \times 4 = \square$

$② \quad 8 \times 1 = \square$

$③ \quad 2 \times 10 = \square$

$④ \quad 2 \times 6 = \square$

$⑤ \quad 8 \times 0 = \square$

$⑥ \quad 0 \times 3 = \square$

$⑦ \quad 6 \times 0 = \square$

$⑧ \quad 4 \times 1 = \square$

$⑨ \quad 2 \times 5 = \square$

$⑩ \quad 6 \times 8 = \square$

$⑪ \quad 7 \times 3 = \square$

$⑫ \quad 6 \times 2 = \square$

$⑬ \quad 1 \times 8 = \square$

$⑭ \quad 5 \times 4 = \square$

$⑮ \quad 4 \times 10 = \square$

$⑯ \quad 7 \times 9 = \square$

$⑰ \quad 8 \times 5 = \square$

$⑱ \quad 0 \times 1 = \square$

$⑲ \quad 3 \times 3 = \square$

$⑳ \quad 4 \times 2 = \square$

$\textcircled{21} \quad 5 \times 6 = \square$

$\textcircled{22} \quad 10 \times 3 = \square$

$\textcircled{23} \quad 9 \times 6 = \square$

$\textcircled{24} \quad 1 \times 9 = \square$

$\textcircled{25} \quad 10 \times 5 = \square$

$\textcircled{26} \quad 9 \times 7 = \square$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 6 \times 1 = \square$

$② \quad 10 \times 4 = \square$

$③ \quad 8 \times 6 = \square$

$④ \quad 4 \times 2 = \square$

$⑤ \quad 9 \times 10 = \square$

$⑥ \quad 1 \times 4 = \square$

$⑦ \quad 2 \times 6 = \square$

$⑧ \quad 5 \times 7 = \square$

$⑨ \quad 9 \times 0 = \square$

$⑩ \quad 2 \times 0 = \square$

$⑪ \quad 6 \times 9 = \square$

$⑫ \quad 7 \times 4 = \square$

$⑬ \quad 5 \times 5 = \square$

$⑭ \quad 0 \times 5 = \square$

$⑮ \quad 3 \times 9 = \square$

$⑯ \quad 10 \times 2 = \square$

$⑰ \quad 2 \times 8 = \square$

$⑱ \quad 8 \times 2 = \square$

$⑲ \quad 9 \times 8 = \square$

$⑳ \quad 1 \times 5 = \square$

$㉑ \quad 7 \times 10 = \square$

$㉒ \quad 4 \times 7 = \square$

$㉓ \quad 3 \times 1 = \square$

$㉔ \quad 9 \times 5 = \square$

$㉕ \quad 0 \times 1 = \square$

$㉖ \quad 7 \times 3 = \square$

わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1) $5 \div 5 =$

(2) $18 \div 6 =$

(3) $5 \div 1 =$

(4) $81 \div 9 =$

(5) $8 \div 4 =$

(6) $40 \div 8 =$

(7) $36 \div 9 =$

(8) $72 \div 8 =$

(9) $20 \div 4 =$

(10) $4 \div 4 =$

(11) $3 \div 1 =$

(12) $15 \div 3 =$

(13) $7 \div 7 =$

(14) $54 \div 9 =$

(15) $10 \div 2 =$

(16) $40 \div 5 =$

(17) $21 \div 7 =$

(18) $36 \div 4 =$

(19) $14 \div 7 =$

(20) $18 \div 3 =$

(21) $64 \div 8 =$

(22) $45 \div 5 =$

(23) $6 \div 1 =$

(24) $18 \div 9 =$

(25) $27 \div 9 =$

(26) $48 \div 6 =$

(27) $12 \div 4 =$

(28) $63 \div 9 =$

(29) $42 \div 7 =$

(30) $8 \div 1 =$

(31) $42 \div 6 =$

(32) $54 \div 6 =$

(33) $2 \div 2 =$

(34) $63 \div 7 =$

(35) $32 \div 8 =$

(36) $6 \div 2 =$

(37) $9 \div 3 =$

(38) $9 \div 9 =$

(39) $16 \div 8 =$

(40) $12 \div 6 =$

(41) $6 \div 6 =$

(42) $8 \div 2 =$

(43) $9 \div 1 =$

(44) $3 \div 3 =$

(45) $35 \div 7 =$

(46) $6 \div 3 =$

(47) $20 \div 5 =$

(48) $56 \div 8 =$

(49) $36 \div 6 =$

(50) $48 \div 8 =$

(51) $16 \div 2 =$

(52) $56 \div 7 =$

(53) $27 \div 3 =$

(54) $24 \div 4 =$

(55) $25 \div 5 =$

(56) $15 \div 5 =$

(57) $28 \div 4 =$

(58) $2 \div 1 =$

(59) $10 \div 5 =$

(60) $21 \div 3 =$

(61) $24 \div 3 =$

(62) $24 \div 6 =$

(63) $30 \div 6 =$

(64) $32 \div 4 =$

(65) $35 \div 5 =$

(66) $18 \div 2 =$

(67) $49 \div 7 =$

(68) $4 \div 2 =$

(69) $28 \div 7 =$

(70) $12 \div 3 =$

(71) $4 \div 1 =$

(72) $24 \div 8 =$

(73) $12 \div 2 =$

(74) $45 \div 9 =$

(75) $1 \div 1 =$

(76) $8 \div 8 =$

(77) $7 \div 1 =$

(78) $16 \div 4 =$

(79) $14 \div 2 =$

(80) $72 \div 9 =$

(81) $30 \div 5 =$

わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1) $63 \div 7 =$

(2) $30 \div 5 =$

(3) $72 \div 9 =$

(4) $36 \div 9 =$

(5) $40 \div 5 =$

(6) $30 \div 6 =$

(7) $20 \div 4 =$

(8) $15 \div 3 =$

(9) $20 \div 5 =$

(10) $9 \div 1 =$

(11) $18 \div 9 =$

(12) $6 \div 2 =$

(13) $28 \div 7 =$

(14) $10 \div 2 =$

(15) $48 \div 8 =$

(16) $6 \div 6 =$

(17) $42 \div 6 =$

(18) $2 \div 2 =$

(19) $6 \div 1 =$

(20) $3 \div 1 =$

(21) $8 \div 1 =$

(22) $5 \div 1 =$

(23) $63 \div 9 =$

(24) $21 \div 3 =$

(25) $4 \div 2 =$

(26) $16 \div 4 =$

(27) $64 \div 8 =$

(28) $35 \div 7 =$

(29) $56 \div 7 =$

(30) $12 \div 4 =$

(31) $7 \div 1 =$

(32) $18 \div 3 =$

(33) $7 \div 7 =$

(34) $12 \div 6 =$

(35) $42 \div 7 =$

(36) $27 \div 9 =$

(37) $36 \div 4 =$

(38) $4 \div 1 =$

(39) $24 \div 6 =$

(40) $9 \div 9 =$

(41) $16 \div 8 =$

(42) $18 \div 2 =$

(43) $72 \div 8 =$

(44) $40 \div 8 =$

(45) $21 \div 7 =$

(46) $56 \div 8 =$

(47) $14 \div 7 =$

(48) $4 \div 4 =$

(49) $45 \div 5 =$

(50) $24 \div 3 =$

(51) $2 \div 1 =$

(52) $9 \div 3 =$

(53) $32 \div 8 =$

(54) $54 \div 9 =$

(55) $12 \div 2 =$

(56) $36 \div 6 =$

(57) $27 \div 3 =$

(58) $16 \div 2 =$

(59) $48 \div 6 =$

(60) $8 \div 2 =$

(61) $24 \div 8 =$

(62) $81 \div 9 =$

(63) $6 \div 3 =$

(64) $14 \div 2 =$

(65) $15 \div 5 =$

(66) $5 \div 5 =$

(67) $49 \div 7 =$

(68) $10 \div 5 =$

(69) $54 \div 6 =$

(70) $8 \div 8 =$

(71) $3 \div 3 =$

(72) $18 \div 6 =$

(73) $1 \div 1 =$

(74) $28 \div 4 =$

(75) $32 \div 4 =$

(76) $45 \div 9 =$

(77) $35 \div 5 =$

(78) $12 \div 3 =$

(79) $24 \div 4 =$

(80) $25 \div 5 =$

(81) $8 \div 4 =$

わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1) $21 \div 7 =$

(2) $30 \div 6 =$

(3) $63 \div 9 =$

(4) $21 \div 3 =$

(5) $14 \div 7 =$

(6) $49 \div 7 =$

(7) $20 \div 4 =$

(8) $64 \div 8 =$

(9) $14 \div 2 =$

(10) $72 \div 9 =$

(11) $40 \div 5 =$

(12) $3 \div 1 =$

(13) $8 \div 2 =$

(14) $5 \div 1 =$

(15) $9 \div 9 =$

(16) $6 \div 6 =$

(17) $56 \div 8 =$

(18) $4 \div 4 =$

(19) $12 \div 4 =$

(20) $8 \div 4 =$

(21) $45 \div 5 =$

(22) $42 \div 6 =$

(23) $18 \div 9 =$

(24) $35 \div 7 =$

(25) $48 \div 6 =$

(26) $6 \div 2 =$

(27) $30 \div 5 =$

(28) $28 \div 7 =$

(29) $24 \div 3 =$

(30) $24 \div 6 =$

(31) $6 \div 1 =$

(32) $81 \div 9 =$

(33) $32 \div 8 =$

(34) $6 \div 3 =$

(35) $18 \div 2 =$

(36) $36 \div 6 =$

(37) $36 \div 4 =$

(38) $7 \div 7 =$

(39) $8 \div 8 =$

(40) $10 \div 5 =$

(41) $4 \div 1 =$

(42) $15 \div 3 =$

(43) $15 \div 5 =$

(44) $3 \div 3 =$

(45) $2 \div 1 =$

(46) $28 \div 4 =$

(47) $42 \div 7 =$

(48) $10 \div 2 =$

(49) $12 \div 6 =$

(50) $72 \div 8 =$

(51) $9 \div 1 =$

(52) $63 \div 7 =$

(53) $2 \div 2 =$

(54) $5 \div 5 =$

(55) $32 \div 4 =$

(56) $16 \div 8 =$

(57) $7 \div 1 =$

(58) $24 \div 4 =$

(59) $12 \div 2 =$

(60) $9 \div 3 =$

(61) $48 \div 8 =$

(62) $16 \div 4 =$

(63) $20 \div 5 =$

(64) $45 \div 9 =$

(65) $56 \div 7 =$

(66) $4 \div 2 =$

(67) $16 \div 2 =$

(68) $8 \div 1 =$

(69) $27 \div 3 =$

(70) $24 \div 8 =$

(71) $54 \div 9 =$

(72) $18 \div 3 =$

(73) $12 \div 3 =$

(74) $18 \div 6 =$

(75) $25 \div 5 =$

(76) $1 \div 1 =$

(77) $27 \div 9 =$

(78) $36 \div 9 =$

(79) $54 \div 6 =$

(80) $40 \div 8 =$

(81) $35 \div 5 =$

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 三千三万三千六百三

② 九百万二千九百七十四

③ 二千七百六十一万四千八百

④ 九千二百万四百四

⑤ 十七万二十五

⑥ 七百四万九千二百十

⑦ 二千三百三十万千二十二

⑧ 千五百一万三百

⑨ 四千八十七万八千二十

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 八百三十六万九千九十八

② 三百万九百五十七

③ 九千六万七千六百

④ 千万九百四十

⑤ 八千二十万三百六

⑥ 五百八万七千二百二十

⑦ 四千百十二万二

⑧ 五十万八百

⑨ 九百三十万二十

ぼうグラフ

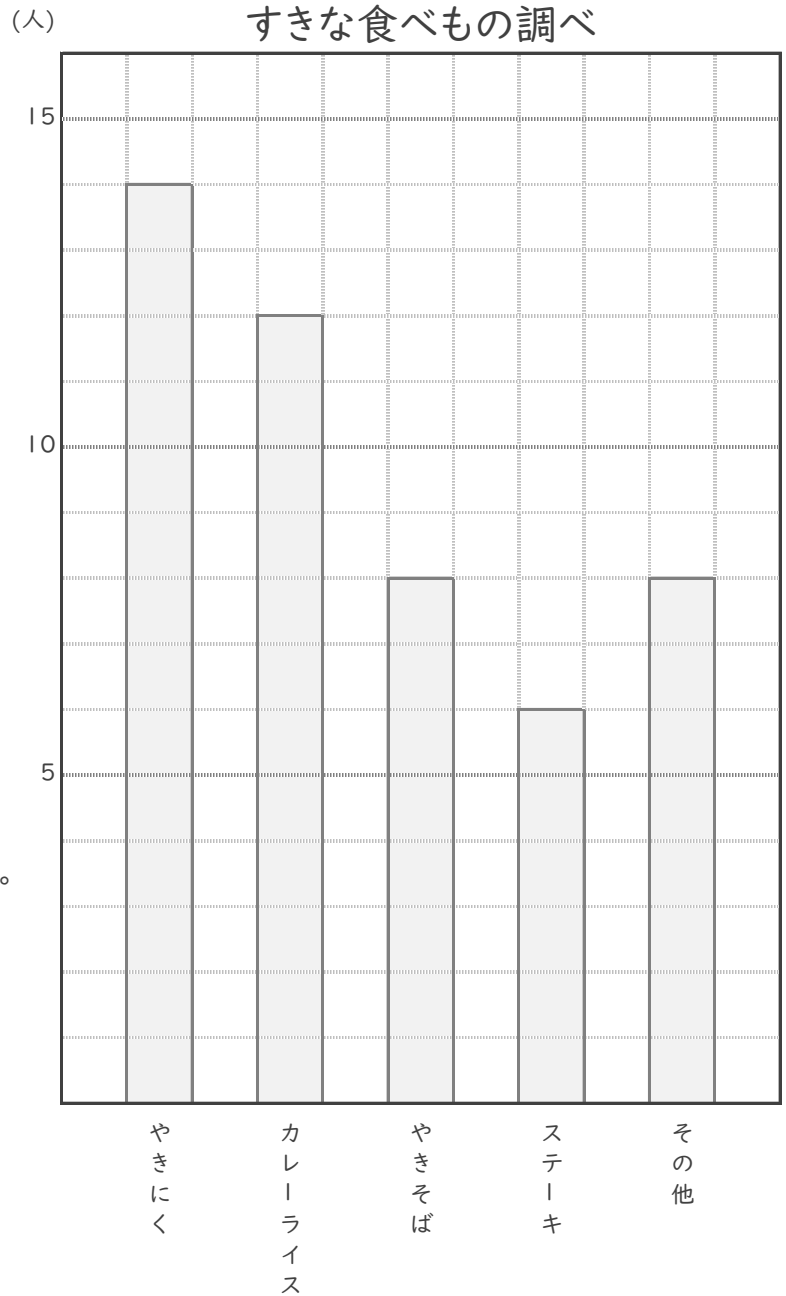
年 組 名前

/ 8

■ 下のぼうグラフは、好きな食べものを何人かの小学生からきいてつくったものです。

① ぼうグラフをみて、下の表をうめしょう。

しゅるい	人数(人)
やきにく	
カレーライス	
やきそば	
ステーキ	
その他	
合計	



② 一番人気のある食べものは何ですか。

③ カレーライスとやきそばを好きな人を合わせると何人になりますか。

ぼうグラフ

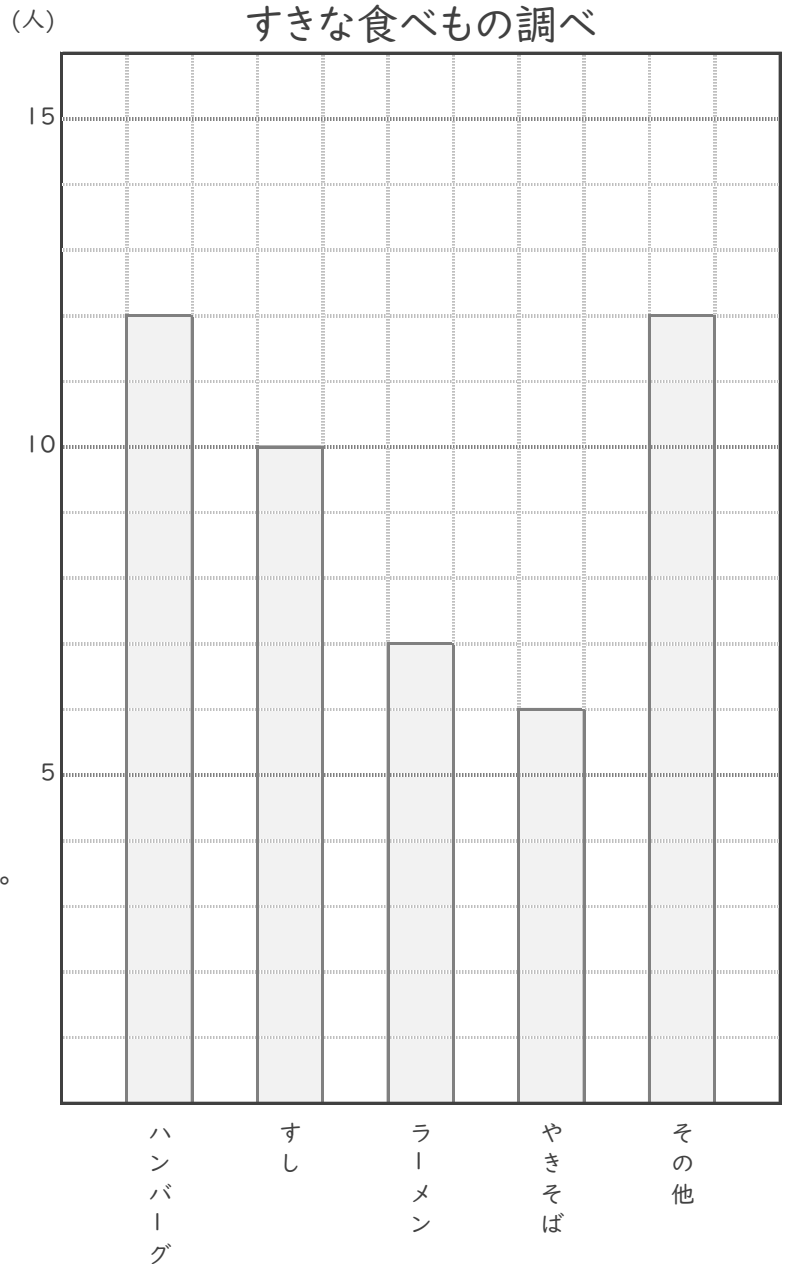
年 組 名前

/ 8

■ 下のぼうグラフは、好きな食べものを何人かの小学生からきいてつくったものです。

① ぼうグラフをみて、下の表をうめしょう。

しゅるい	人数(人)
ハンバーグ	
すし	
ラーメン	
やきそば	
その他	
合計	



② 一番人気のある食べものは何ですか。

③ ハンバーグと やきそば を好きな人を合わせると何人になりますか。

■ 次のたし算をしましょう。

$① 851 + 635 = \square$

$⑭ 785 + 988 = \square$

$② 987 + 886 = \square$

$⑮ 791 + 346 = \square$

$③ 923 + 430 = \square$

$⑯ 548 + 556 = \square$

$④ 260 + 975 = \square$

$⑰ 665 + 970 = \square$

$⑤ 441 + 660 = \square$

$⑱ 196 + 457 = \square$

$⑥ 832 + 235 = \square$

$⑲ 384 + 867 = \square$

$⑦ 347 + 309 = \square$

$⑳ 980 + 758 = \square$

$⑧ 469 + 240 = \square$

$㉑ 463 + 561 = \square$

$⑨ 333 + 183 = \square$

$㉒ 128 + 811 = \square$

$⑩ 874 + 290 = \square$

$㉓ 143 + 261 = \square$

$⑪ 212 + 383 = \square$

$㉔ 394 + 177 = \square$

$⑫ 512 + 972 = \square$

$㉕ 905 + 935 = \square$

$⑬ 466 + 852 = \square$

$㉖ 413 + 190 = \square$

■ 次のたし算をしましょう。

$① 652 + 456 = \square$

$⑭ 294 + 607 = \square$

$② 347 + 949 = \square$

$⑮ 538 + 864 = \square$

$③ 907 + 235 = \square$

$⑯ 727 + 208 = \square$

$④ 886 + 308 = \square$

$⑰ 458 + 769 = \square$

$⑤ 264 + 696 = \square$

$⑱ 120 + 209 = \square$

$⑥ 707 + 406 = \square$

$⑲ 770 + 139 = \square$

$⑦ 935 + 418 = \square$

$⑳ 931 + 922 = \square$

$⑧ 527 + 505 = \square$

$㉑ 277 + 738 = \square$

$⑨ 450 + 533 = \square$

$㉒ 336 + 203 = \square$

$⑩ 922 + 386 = \square$

$㉓ 714 + 759 = \square$

$⑪ 375 + 490 = \square$

$㉔ 499 + 770 = \square$

$⑫ 614 + 263 = \square$

$㉕ 811 + 335 = \square$

$⑬ 480 + 315 = \square$

$㉖ 934 + 410 = \square$

ひき算の暗算

年 組 名前

/26

■ 次のひき算をしましょう。

① $698 - 681 =$

⑭ $405 - 315 =$

② $796 - 398 =$

⑮ $805 - 343 =$

③ $954 - 238 =$

⑯ $919 - 447 =$

④ $748 - 292 =$

⑰ $217 - 129 =$

⑤ $843 - 304 =$

⑱ $978 - 311 =$

⑥ $943 - 359 =$

⑲ $728 - 532 =$

⑦ $557 - 502 =$

⑳ $485 - 380 =$

⑧ $936 - 525 =$

㉑ $614 - 470 =$

⑨ $573 - 406 =$

㉒ $745 - 416 =$

⑩ $674 - 142 =$

㉓ $463 - 154 =$

⑪ $812 - 760 =$

㉔ $755 - 738 =$

⑫ $538 - 424 =$

㉕ $737 - 467 =$

⑬ $663 - 615 =$

㉖ $854 - 481 =$

ひき算の暗算

年 組 名前

/26

■ 次のひき算をしましょう。

① $962 - 248 =$

⑭ $565 - 169 =$

② $244 - 238 =$

⑮ $461 - 328 =$

③ $920 - 550 =$

⑯ $675 - 589 =$

④ $780 - 449 =$

⑰ $834 - 287 =$

⑤ $470 - 469 =$

⑱ $865 - 609 =$

⑥ $656 - 194 =$

⑲ $901 - 556 =$

⑦ $779 - 712 =$

⑳ $955 - 889 =$

⑧ $404 - 205 =$

㉑ $809 - 232 =$

⑨ $733 - 331 =$

㉒ $925 - 423 =$

⑩ $607 - 592 =$

㉓ $757 - 386 =$

⑪ $784 - 246 =$

㉔ $720 - 522 =$

⑫ $623 - 196 =$

㉕ $480 - 319 =$

⑬ $635 - 387 =$

㉖ $236 - 195 =$

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

① $3\text{km } 100\text{m} + 3\text{km } 600\text{m} =$

② $3\text{km } 600\text{m} + 1\text{km } 400\text{m} =$

③ $4\text{km } 500\text{m} + 3\text{km } 800\text{m} =$

④ $4\text{km } 100\text{m} + 4\text{km } 900\text{m} =$

⑤ $300\text{m} + 3\text{km } 800\text{m} =$

⑥ $3\text{km } 900\text{m} + 5\text{km } 200\text{m} =$

⑦ $2\text{km } 800\text{m} + 6\text{km } 200\text{m} =$

⑧ $6\text{km } 200\text{m} + 500\text{m} =$

⑨ $800\text{m} + 4\text{km } 700\text{m} =$

⑩ $2\text{km } 800\text{m} + 900\text{m} =$

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

① $4\text{km } 100\text{m} + 2\text{km } 200\text{m} =$

② $900\text{m} + 5\text{km } 500\text{m} =$

③ $3\text{km } 800\text{m} + 3\text{km } 200\text{m} =$

④ $6\text{km } 600\text{m} + 100\text{m} =$

⑤ $300\text{m} + 7\text{km } 700\text{m} =$

⑥ $1\text{km } 800\text{m} + 4\text{km } 600\text{m} =$

⑦ $5\text{km } 400\text{m} + 2\text{km } 600\text{m} =$

⑧ $800\text{m} + 3\text{km } 900\text{m} =$

⑨ $5\text{km } 300\text{m} + 1\text{km } 900\text{m} =$

⑩ $7\text{km } 900\text{m} + 1\text{km } 700\text{m} =$

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

① $1\text{ km } 100\text{ m} + 500\text{ m} =$

② $2\text{ km } 500\text{ m} + 1\text{ km } 700\text{ m} =$

③ $6\text{ km } 400\text{ m} + 2\text{ km } 600\text{ m} =$

④ $3\text{ km } 500\text{ m} + 2\text{ km } 400\text{ m} =$

⑤ $3\text{ km } 800\text{ m} + 5\text{ km } 600\text{ m} =$

⑥ $1\text{ km } 700\text{ m} + 4\text{ km } 600\text{ m} =$

⑦ $1\text{ km } 800\text{ m} + 6\text{ km } 700\text{ m} =$

⑧ $500\text{ m} + 6\text{ km } 500\text{ m} =$

⑨ $700\text{ m} + 8\text{ km } 300\text{ m} =$

⑩ $3\text{ km } 700\text{ m} + 1\text{ km } 500\text{ m} =$

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 $2\text{km } 700\text{m} - 2\text{km } 500\text{m} =$

② $8\text{km } 300\text{m} - 1\text{km } 700\text{m} =$

③ $7\text{km} - 400\text{m} =$

④ $9\text{km } 600\text{m} - 900\text{m} =$

⑤ $7\text{km} - 1\text{km } 100\text{m} =$

⑥ $2\text{km } 700\text{m} - 1\text{km } 300\text{m} =$

⑦ $6\text{km} - 3\text{km } 800\text{m} =$

⑧ $5\text{km } 100\text{m} - 1\text{km } 900\text{m} =$

⑨ $2\text{km } 300\text{m} - 1\text{km } 800\text{m} =$

⑩ $7\text{km } 600\text{m} - 3\text{km } 800\text{m} =$

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 $6\text{km } 700\text{m} - 5\text{km } 200\text{m} =$

② $2\text{km} - 600\text{m} =$

③ $9\text{km } 100\text{m} - 3\text{km } 800\text{m} =$

④ $9\text{km} - 8\text{km } 500\text{m} =$

⑤ $7\text{km } 500\text{m} - 7\text{km } 100\text{m} =$

⑥ $3\text{km } 600\text{m} - 800\text{m} =$

⑦ $8\text{km } 300\text{m} - 5\text{km } 900\text{m} =$

⑧ $7\text{km} - 2\text{km } 400\text{m} =$

⑨ $9\text{km } 400\text{m} - 4\text{km } 900\text{m} =$

⑩ $7\text{km } 500\text{m} - 3\text{km } 600\text{m} =$

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 $8\text{km } 600\text{m} - 5\text{km } 500\text{m} =$

② $8\text{km } 400\text{m} - 2\text{km } 700\text{m} =$

③ $8\text{km } 300\text{m} - 6\text{km } 700\text{m} =$

④ $4\text{km} - 2\text{km } 800\text{m} =$

⑤ $6\text{km} - 2\text{km } 700\text{m} =$

⑥ $8\text{km } 200\text{m} - 3\text{km } 800\text{m} =$

⑦ $5\text{km} - 3\text{km } 100\text{m} =$

⑧ $9\text{km } 200\text{m} - 4\text{km } 400\text{m} =$

⑨ $5\text{km } 700\text{m} - 4\text{km } 100\text{m} =$

⑩ $7\text{km } 300\text{m} - 6\text{km } 600\text{m} =$

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $50 \div 9 =$ あまり

② $19 \div 3 =$ あまり

③ $11 \div 2 =$ あまり

④ $15 \div 2 =$ あまり

⑤ $33 \div 8 =$ あまり

⑥ $30 \div 8 =$ あまり

⑦ $21 \div 6 =$ あまり

⑧ $20 \div 7 =$ あまり

⑨ $79 \div 8 =$ あまり

⑩ $50 \div 6 =$ あまり

⑪ $11 \div 6 =$ あまり

⑫ $15 \div 6 =$ あまり

⑬ $13 \div 2 =$ あまり

⑭ $23 \div 9 =$ あまり

⑮ $27 \div 4 =$ あまり

⑯ $17 \div 5 =$ あまり

⑰ $16 \div 3 =$ あまり

⑱ $43 \div 6 =$ あまり

⑲ $37 \div 4 =$ あまり

⑳ $38 \div 9 =$ あまり

㉑ $9 \div 5 =$ あまり

㉒ $4 \div 3 =$ あまり

㉓ $28 \div 3 =$ あまり

㉔ $28 \div 6 =$ あまり

㉕ $14 \div 3 =$ あまり

㉖ $88 \div 9 =$ あまり

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $58 \div 6 =$ あまり

② $60 \div 7 =$ あまり

③ $22 \div 4 =$ あまり

④ $16 \div 3 =$ あまり

⑤ $31 \div 8 =$ あまり

⑥ $9 \div 2 =$ あまり

⑦ $37 \div 4 =$ あまり

⑧ $29 \div 3 =$ あまり

⑨ $16 \div 7 =$ あまり

⑩ $37 \div 8 =$ あまり

⑪ $22 \div 3 =$ あまり

⑫ $36 \div 7 =$ あまり

⑬ $44 \div 6 =$ あまり

⑭ $49 \div 8 =$ あまり

⑮ $24 \div 9 =$ あまり

⑯ $19 \div 3 =$ あまり

⑰ $29 \div 5 =$ あまり

⑱ $8 \div 5 =$ あまり

⑲ $67 \div 8 =$ あまり

⑳ $4 \div 3 =$ あまり

㉑ $70 \div 9 =$ あまり

㉒ $11 \div 3 =$ あまり

㉓ $29 \div 4 =$ あまり

㉔ $13 \div 9 =$ あまり

㉕ $49 \div 5 =$ あまり

㉖ $55 \div 7 =$ あまり

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $33 \div 5 =$ あまり

② $22 \div 8 =$ あまり

③ $20 \div 3 =$ あまり

④ $27 \div 4 =$ あまり

⑤ $63 \div 8 =$ あまり

⑥ $17 \div 2 =$ あまり

⑦ $10 \div 3 =$ あまり

⑧ $31 \div 6 =$ あまり

⑨ $15 \div 2 =$ あまり

⑩ $12 \div 7 =$ あまり

⑪ $25 \div 6 =$ あまり

⑫ $7 \div 2 =$ あまり

⑬ $41 \div 5 =$ あまり

⑭ $15 \div 9 =$ あまり

⑮ $74 \div 9 =$ あまり

⑯ $34 \div 4 =$ あまり

⑰ $29 \div 5 =$ あまり

⑱ $17 \div 5 =$ あまり

⑲ $16 \div 6 =$ あまり

⑳ $5 \div 3 =$ あまり

㉑ $24 \div 9 =$ あまり

㉒ $55 \div 8 =$ あまり

㉓ $16 \div 3 =$ あまり

㉔ $3 \div 2 =$ あまり

㉕ $5 \div 2 =$ あまり

㉖ $23 \div 5 =$ あまり

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 16人の子どもが、長いす1きやくに3人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

- ② 43ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ③ はばが31cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ④ 44人の子どもが、長いす1きやくに6人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

- ⑤ もも45こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ⑥ オレンジ25こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ⑦ 69ページの本があります。

1日に9ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① もも55こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ② はばが17cmの本立てに、あつさ3cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ③ りんご27こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ④ 21人の子どもが、長いす1きやくに6人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

- ⑤ 51ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ⑥ はばが15cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ⑦ 66ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① もも40こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ② 52ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ③ 31人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

- ④ 41人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

- ⑤ なし29こを、1はこに9こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ⑥ はばが15cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ⑦ はばが29cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

① $19 \div 8 = 3$ あまり 6

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

② $11 \div 5 = 2$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③ $22 \div 5 = 4$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④ $29 \div 6 = 5$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤ $79 \div 9 = 8$ あまり 7

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥ $22 \div 6 = 2$ あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦ $29 \div 7 = 4$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧ $36 \div 5 = 7$ あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

① $33 \div 9 = 2$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

② $15 \div 7 = 2$ あまり 4

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③ $19 \div 5 = 4$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④ $27 \div 5 = 5$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤ $37 \div 6 = 6$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥ $20 \div 6 = 4$ あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦ $22 \div 3 = 7$ あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧ $77 \div 9 = 8$ あまり 5

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

重さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの重さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 2100g 2kg 300g

(2) 400g 40kg

(3) 9kg 400g

(4) 400000g 70kg

(5) 60000g 6kg

(6) 76kg 7200g

(7) 5900g 5kg 800g

(8) 40kg 8000g

(9) 310kg 310000g

(10) 32000g 31kg

(11) 40000g 9kg

(12) 30000g 60kg

(13) 600000g 600kg

(14) 970000g 93kg

(15) 44kg 49000g

(16) 20000g 20kg

(17) 7kg 200g 7700g

(18) 150g 1kg 900g

(19) 60kg 100000g

(20) 84000g 8kg 600g

(21) 300000g 20kg

(22) 900kg 10000g

(23) 900kg 600000g

(24) 70g 8kg

(25) 3500g 3kg 600g

(26) 90kg 9000g

(27) 59kg 510000g

(28) 65kg 6800g

(29) 4400g 4kg 600g

(30) 50000g 40kg

重さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの重さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 620g 6kg 700g

(2) 900000g 50kg

(3) 90kg 7000g

(4) 80kg 80000g

(5) 9kg 900g

(6) 8kg 900g 8300g

(7) 790kg 790000g

(8) 70000g 200kg

(9) 1kg 400g 15000g

(10) 10000g 900kg

(11) 7000g 70kg

(12) 99kg 98000g

(13) 3kg 60g

(14) 88kg 850000g

(15) 3800g 3kg 600g

(16) 60000g 6kg

(17) 9900g 9kg 500g

(18) 8000g 60kg

(19) 82000g 85kg

(20) 6000g 6kg

(21) 900kg 800000g

(22) 3kg 30g

(23) 20g 9kg

(24) 9kg 1000g

(25) 20000g 5kg

(26) 7400g 71kg

(27) 3000g 20kg

(28) 4400g 4kg 700g

(29) 93kg 9200g

(30) 200kg 400000g

重さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの重さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|----------|----------------------|----------|------|----------|----------------------|----------|
| (1) | 4t 600kg | <input type="text"/> | 4100kg | (16) | 97t | <input type="text"/> | 960000kg |
| (2) | 4t | <input type="text"/> | 300kg | (17) | 8t 200kg | <input type="text"/> | 8700kg |
| (3) | 20t | <input type="text"/> | 300000kg | (18) | 700000kg | <input type="text"/> | 90t |
| (4) | 5t 300kg | <input type="text"/> | 5200kg | (19) | 7t 200kg | <input type="text"/> | 79000kg |
| (5) | 46000kg | <input type="text"/> | 4t 700kg | (20) | 30t | <input type="text"/> | 10000kg |
| (6) | 7t | <input type="text"/> | 50kg | (21) | 58000kg | <input type="text"/> | 58t |
| (7) | 41t | <input type="text"/> | 45000kg | (22) | 80t | <input type="text"/> | 800000kg |
| (8) | 8000kg | <input type="text"/> | 6t | (23) | 6000kg | <input type="text"/> | 30t |
| (9) | 66000kg | <input type="text"/> | 64t | (24) | 300kg | <input type="text"/> | 3t |
| (10) | 7600kg | <input type="text"/> | 7t 800kg | (25) | 2000kg | <input type="text"/> | 20t |
| (11) | 22t | <input type="text"/> | 280000kg | (26) | 130kg | <input type="text"/> | 1t 800kg |
| (12) | 2t 300kg | <input type="text"/> | 2100kg | (27) | 1t 500kg | <input type="text"/> | 1900kg |
| (13) | 90t | <input type="text"/> | 90000kg | (28) | 15t | <input type="text"/> | 1300kg |
| (14) | 32000kg | <input type="text"/> | 38t | (29) | 10t | <input type="text"/> | 7000kg |
| (15) | 40kg | <input type="text"/> | 4t | (30) | 6700kg | <input type="text"/> | 6t 400kg |

重さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの重さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|----------|----------------------|----------|------|----------|----------------------|----------|
| (1) | 8900kg | <input type="text"/> | 8t 200kg | (16) | 200000kg | <input type="text"/> | 20t |
| (2) | 6400kg | <input type="text"/> | 6t 900kg | (17) | 3600kg | <input type="text"/> | 3t 300kg |
| (3) | 200t | <input type="text"/> | 90000kg | (18) | 3000kg | <input type="text"/> | 3t |
| (4) | 6100kg | <input type="text"/> | 66t | (19) | 38t | <input type="text"/> | 350000kg |
| (5) | 66000kg | <input type="text"/> | 6t 400kg | (20) | 400t | <input type="text"/> | 200000kg |
| (6) | 87t | <input type="text"/> | 87000kg | (21) | 7200kg | <input type="text"/> | 7t 700kg |
| (7) | 80000kg | <input type="text"/> | 90t | (22) | 90t | <input type="text"/> | 200000kg |
| (8) | 500000kg | <input type="text"/> | 500t | (23) | 30000kg | <input type="text"/> | 600t |
| (9) | 6t | <input type="text"/> | 10kg | (24) | 700kg | <input type="text"/> | 70t |
| (10) | 70000kg | <input type="text"/> | 4t | (25) | 70t | <input type="text"/> | 9000kg |
| (11) | 60000kg | <input type="text"/> | 9t | (26) | 35t | <input type="text"/> | 36000kg |
| (12) | 8t 800kg | <input type="text"/> | 81000kg | (27) | 920000kg | <input type="text"/> | 920t |
| (13) | 78t | <input type="text"/> | 73000kg | (28) | 2t | <input type="text"/> | 9000kg |
| (14) | 10000kg | <input type="text"/> | 1t | (29) | 6t | <input type="text"/> | 600kg |
| (15) | 270kg | <input type="text"/> | 2t 900kg | (30) | 80t | <input type="text"/> | 8000kg |

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 3 \times 4 = \boxed{12}$

$② \quad 8 \times 1 = \boxed{8}$

$③ \quad 2 \times 10 = \boxed{20}$

$④ \quad 2 \times 6 = \boxed{12}$

$⑤ \quad 8 \times 0 = \boxed{0}$

$⑥ \quad 0 \times 3 = \boxed{0}$

$⑦ \quad 6 \times 0 = \boxed{0}$

$⑧ \quad 4 \times 1 = \boxed{4}$

$⑨ \quad 2 \times 5 = \boxed{10}$

$⑩ \quad 6 \times 8 = \boxed{48}$

$⑪ \quad 7 \times 3 = \boxed{21}$

$⑫ \quad 6 \times 2 = \boxed{12}$

$⑬ \quad 1 \times 8 = \boxed{8}$

$⑭ \quad 5 \times 4 = \boxed{20}$

$⑮ \quad 4 \times 10 = \boxed{40}$

$⑯ \quad 7 \times 9 = \boxed{63}$

$⑰ \quad 8 \times 5 = \boxed{40}$

$⑱ \quad 0 \times 1 = \boxed{0}$

$⑲ \quad 3 \times 3 = \boxed{9}$

$⑳ \quad 4 \times 2 = \boxed{8}$

$\text{㉑} \quad 5 \times 6 = \boxed{30}$

$\text{㉒} \quad 10 \times 3 = \boxed{30}$

$\text{㉓} \quad 9 \times 6 = \boxed{54}$

$\text{㉔} \quad 1 \times 9 = \boxed{9}$

$\text{㉕} \quad 10 \times 5 = \boxed{50}$

$\text{㉖} \quad 9 \times 7 = \boxed{63}$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 6 \times 1 = \boxed{6}$

$② \quad 10 \times 4 = \boxed{40}$

$③ \quad 8 \times 6 = \boxed{48}$

$④ \quad 4 \times 2 = \boxed{8}$

$⑤ \quad 9 \times 10 = \boxed{90}$

$⑥ \quad 1 \times 4 = \boxed{4}$

$⑦ \quad 2 \times 6 = \boxed{12}$

$⑧ \quad 5 \times 7 = \boxed{35}$

$⑨ \quad 9 \times 0 = \boxed{0}$

$⑩ \quad 2 \times 0 = \boxed{0}$

$⑪ \quad 6 \times 9 = \boxed{54}$

$⑫ \quad 7 \times 4 = \boxed{28}$

$⑬ \quad 5 \times 5 = \boxed{25}$

$⑭ \quad 0 \times 5 = \boxed{0}$

$⑮ \quad 3 \times 9 = \boxed{27}$

$⑯ \quad 10 \times 2 = \boxed{20}$

$⑰ \quad 2 \times 8 = \boxed{16}$

$⑱ \quad 8 \times 2 = \boxed{16}$

$⑲ \quad 9 \times 8 = \boxed{72}$

$⑳ \quad 1 \times 5 = \boxed{5}$

$\text{㉑} \quad 7 \times 10 = \boxed{70}$

$\text{㉒} \quad 4 \times 7 = \boxed{28}$

$\text{㉓} \quad 3 \times 1 = \boxed{3}$

$\text{㉔} \quad 9 \times 5 = \boxed{45}$

$\text{㉕} \quad 0 \times 1 = \boxed{0}$

$\text{㉖} \quad 7 \times 3 = \boxed{21}$

■ 次のわり算をしましょう。

$(1) 5 \div 5 = 1$

$(2) 18 \div 6 = 3$

$(3) 5 \div 1 = 5$

$(4) 81 \div 9 = 9$

$(5) 8 \div 4 = 2$

$(6) 40 \div 8 = 5$

$(7) 36 \div 9 = 4$

$(8) 72 \div 8 = 9$

$(9) 20 \div 4 = 5$

$(10) 4 \div 4 = 1$

$(11) 3 \div 1 = 3$

$(12) 15 \div 3 = 5$

$(13) 7 \div 7 = 1$

$(14) 54 \div 9 = 6$

$(15) 10 \div 2 = 5$

$(16) 40 \div 5 = 8$

$(17) 21 \div 7 = 3$

$(18) 36 \div 4 = 9$

$(19) 14 \div 7 = 2$

$(20) 18 \div 3 = 6$

$(21) 64 \div 8 = 8$

$(22) 45 \div 5 = 9$

$(23) 6 \div 1 = 6$

$(24) 18 \div 9 = 2$

$(25) 27 \div 9 = 3$

$(26) 48 \div 6 = 8$

$(27) 12 \div 4 = 3$

$(28) 63 \div 9 = 7$

$(29) 42 \div 7 = 6$

$(30) 8 \div 1 = 8$

$(31) 42 \div 6 = 7$

$(32) 54 \div 6 = 9$

$(33) 2 \div 2 = 1$

$(34) 63 \div 7 = 9$

$(35) 32 \div 8 = 4$

$(36) 6 \div 2 = 3$

$(37) 9 \div 3 = 3$

$(38) 9 \div 9 = 1$

$(39) 16 \div 8 = 2$

$(40) 12 \div 6 = 2$

$(41) 6 \div 6 = 1$

$(42) 8 \div 2 = 4$

$(43) 9 \div 1 = 9$

$(44) 3 \div 3 = 1$

$(45) 35 \div 7 = 5$

$(46) 6 \div 3 = 2$

$(47) 20 \div 5 = 4$

$(48) 56 \div 8 = 7$

$(49) 36 \div 6 = 6$

$(50) 48 \div 8 = 6$

$(51) 16 \div 2 = 8$

$(52) 56 \div 7 = 8$

$(53) 27 \div 3 = 9$

$(54) 24 \div 4 = 6$

$(55) 25 \div 5 = 5$

$(56) 15 \div 5 = 3$

$(57) 28 \div 4 = 7$

$(58) 2 \div 1 = 2$

$(59) 10 \div 5 = 2$

$(60) 21 \div 3 = 7$

$(61) 24 \div 3 = 8$

$(62) 24 \div 6 = 4$

$(63) 30 \div 6 = 5$

$(64) 32 \div 4 = 8$

$(65) 35 \div 5 = 7$

$(66) 18 \div 2 = 9$

$(67) 49 \div 7 = 7$

$(68) 4 \div 2 = 2$

$(69) 28 \div 7 = 4$

$(70) 12 \div 3 = 4$

$(71) 4 \div 1 = 4$

$(72) 24 \div 8 = 3$

$(73) 12 \div 2 = 6$

$(74) 45 \div 9 = 5$

$(75) 1 \div 1 = 1$

$(76) 8 \div 8 = 1$

$(77) 7 \div 1 = 7$

$(78) 16 \div 4 = 4$

$(79) 14 \div 2 = 7$

$(80) 72 \div 9 = 8$

$(81) 30 \div 5 = 6$

■ 次のわり算をしましょう。

$(1) 63 \div 7 = 9$

$(2) 30 \div 5 = 6$

$(3) 72 \div 9 = 8$

$(4) 36 \div 9 = 4$

$(5) 40 \div 5 = 8$

$(6) 30 \div 6 = 5$

$(7) 20 \div 4 = 5$

$(8) 15 \div 3 = 5$

$(9) 20 \div 5 = 4$

$(10) 9 \div 1 = 9$

$(11) 18 \div 9 = 2$

$(12) 6 \div 2 = 3$

$(13) 28 \div 7 = 4$

$(14) 10 \div 2 = 5$

$(15) 48 \div 8 = 6$

$(16) 6 \div 6 = 1$

$(17) 42 \div 6 = 7$

$(18) 2 \div 2 = 1$

$(19) 6 \div 1 = 6$

$(20) 3 \div 1 = 3$

$(21) 8 \div 1 = 8$

$(22) 5 \div 1 = 5$

$(23) 63 \div 9 = 7$

$(24) 21 \div 3 = 7$

$(25) 4 \div 2 = 2$

$(26) 16 \div 4 = 4$

$(27) 64 \div 8 = 8$

$(28) 35 \div 7 = 5$

$(29) 56 \div 7 = 8$

$(30) 12 \div 4 = 3$

$(31) 7 \div 1 = 7$

$(32) 18 \div 3 = 6$

$(33) 7 \div 7 = 1$

$(34) 12 \div 6 = 2$

$(35) 42 \div 7 = 6$

$(36) 27 \div 9 = 3$

$(37) 36 \div 4 = 9$

$(38) 4 \div 1 = 4$

$(39) 24 \div 6 = 4$

$(40) 9 \div 9 = 1$

$(41) 16 \div 8 = 2$

$(42) 18 \div 2 = 9$

$(43) 72 \div 8 = 9$

$(44) 40 \div 8 = 5$

$(45) 21 \div 7 = 3$

$(46) 56 \div 8 = 7$

$(47) 14 \div 7 = 2$

$(48) 4 \div 4 = 1$

$(49) 45 \div 5 = 9$

$(50) 24 \div 3 = 8$

$(51) 2 \div 1 = 2$

$(52) 9 \div 3 = 3$

$(53) 32 \div 8 = 4$

$(54) 54 \div 9 = 6$

$(55) 12 \div 2 = 6$

$(56) 36 \div 6 = 6$

$(57) 27 \div 3 = 9$

$(58) 16 \div 2 = 8$

$(59) 48 \div 6 = 8$

$(60) 8 \div 2 = 4$

$(61) 24 \div 8 = 3$

$(62) 81 \div 9 = 9$

$(63) 6 \div 3 = 2$

$(64) 14 \div 2 = 7$

$(65) 15 \div 5 = 3$

$(66) 5 \div 5 = 1$

$(67) 49 \div 7 = 7$

$(68) 10 \div 5 = 2$

$(69) 54 \div 6 = 9$

$(70) 8 \div 8 = 1$

$(71) 3 \div 3 = 1$

$(72) 18 \div 6 = 3$

$(73) 1 \div 1 = 1$

$(74) 28 \div 4 = 7$

$(75) 32 \div 4 = 8$

$(76) 45 \div 9 = 5$

$(77) 35 \div 5 = 7$

$(78) 12 \div 3 = 4$

$(79) 24 \div 4 = 6$

$(80) 25 \div 5 = 5$

$(81) 8 \div 4 = 2$

■ 次のわり算をしましょう。

$(1) 21 \div 7 = 3$

$(2) 30 \div 6 = 5$

$(3) 63 \div 9 = 7$

$(4) 21 \div 3 = 7$

$(5) 14 \div 7 = 2$

$(6) 49 \div 7 = 7$

$(7) 20 \div 4 = 5$

$(8) 64 \div 8 = 8$

$(9) 14 \div 2 = 7$

$(10) 72 \div 9 = 8$

$(11) 40 \div 5 = 8$

$(12) 3 \div 1 = 3$

$(13) 8 \div 2 = 4$

$(14) 5 \div 1 = 5$

$(15) 9 \div 9 = 1$

$(16) 6 \div 6 = 1$

$(17) 56 \div 8 = 7$

$(18) 4 \div 4 = 1$

$(19) 12 \div 4 = 3$

$(20) 8 \div 4 = 2$

$(21) 45 \div 5 = 9$

$(22) 42 \div 6 = 7$

$(23) 18 \div 9 = 2$

$(24) 35 \div 7 = 5$

$(25) 48 \div 6 = 8$

$(26) 6 \div 2 = 3$

$(27) 30 \div 5 = 6$

$(28) 28 \div 7 = 4$

$(29) 24 \div 3 = 8$

$(30) 24 \div 6 = 4$

$(31) 6 \div 1 = 6$

$(32) 81 \div 9 = 9$

$(33) 32 \div 8 = 4$

$(34) 6 \div 3 = 2$

$(35) 18 \div 2 = 9$

$(36) 36 \div 6 = 6$

$(37) 36 \div 4 = 9$

$(38) 7 \div 7 = 1$

$(39) 8 \div 8 = 1$

$(40) 10 \div 5 = 2$

$(41) 4 \div 1 = 4$

$(42) 15 \div 3 = 5$

$(43) 15 \div 5 = 3$

$(44) 3 \div 3 = 1$

$(45) 2 \div 1 = 2$

$(46) 28 \div 4 = 7$

$(47) 42 \div 7 = 6$

$(48) 10 \div 2 = 5$

$(49) 12 \div 6 = 2$

$(50) 72 \div 8 = 9$

$(51) 9 \div 1 = 9$

$(52) 63 \div 7 = 9$

$(53) 2 \div 2 = 1$

$(54) 5 \div 5 = 1$

$(55) 32 \div 4 = 8$

$(56) 16 \div 8 = 2$

$(57) 7 \div 1 = 7$

$(58) 24 \div 4 = 6$

$(59) 12 \div 2 = 6$

$(60) 9 \div 3 = 3$

$(61) 48 \div 8 = 6$

$(62) 16 \div 4 = 4$

$(63) 20 \div 5 = 4$

$(64) 45 \div 9 = 5$

$(65) 56 \div 7 = 8$

$(66) 4 \div 2 = 2$

$(67) 16 \div 2 = 8$

$(68) 8 \div 1 = 8$

$(69) 27 \div 3 = 9$

$(70) 24 \div 8 = 3$

$(71) 54 \div 9 = 6$

$(72) 18 \div 3 = 6$

$(73) 12 \div 3 = 4$

$(74) 18 \div 6 = 3$

$(75) 25 \div 5 = 5$

$(76) 1 \div 1 = 1$

$(77) 27 \div 9 = 3$

$(78) 36 \div 9 = 4$

$(79) 54 \div 6 = 9$

$(80) 40 \div 8 = 5$

$(81) 35 \div 5 = 7$

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 三千三万三千六百三

30033603

② 九百万二千九百七十四

9002974

③ 二千七百六十一万四千八百

27614800

④ 九千二百万四百四

92000404

⑤ 十七万二十五

170025

⑥ 七百四万九千二百十

7049210

⑦ 二千三百三十万千二十二

23301022

⑧ 千五百一万三百

15010300

⑨ 四千八十七万八千二十

40878020

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 八百三十六万千九十八

8361098

② 三百万九百五十七

3000957

③ 九千六万七千六百

90067600

④ 千万九百四十

10000940

⑤ 八千二十万三百六

80200306

⑥ 五百八万七千二百二十

5087220

⑦ 四千百十二万二

41120002

⑧ 五十万八百

500800

⑨ 九百三十万二十

9300020

ぼうグラフ

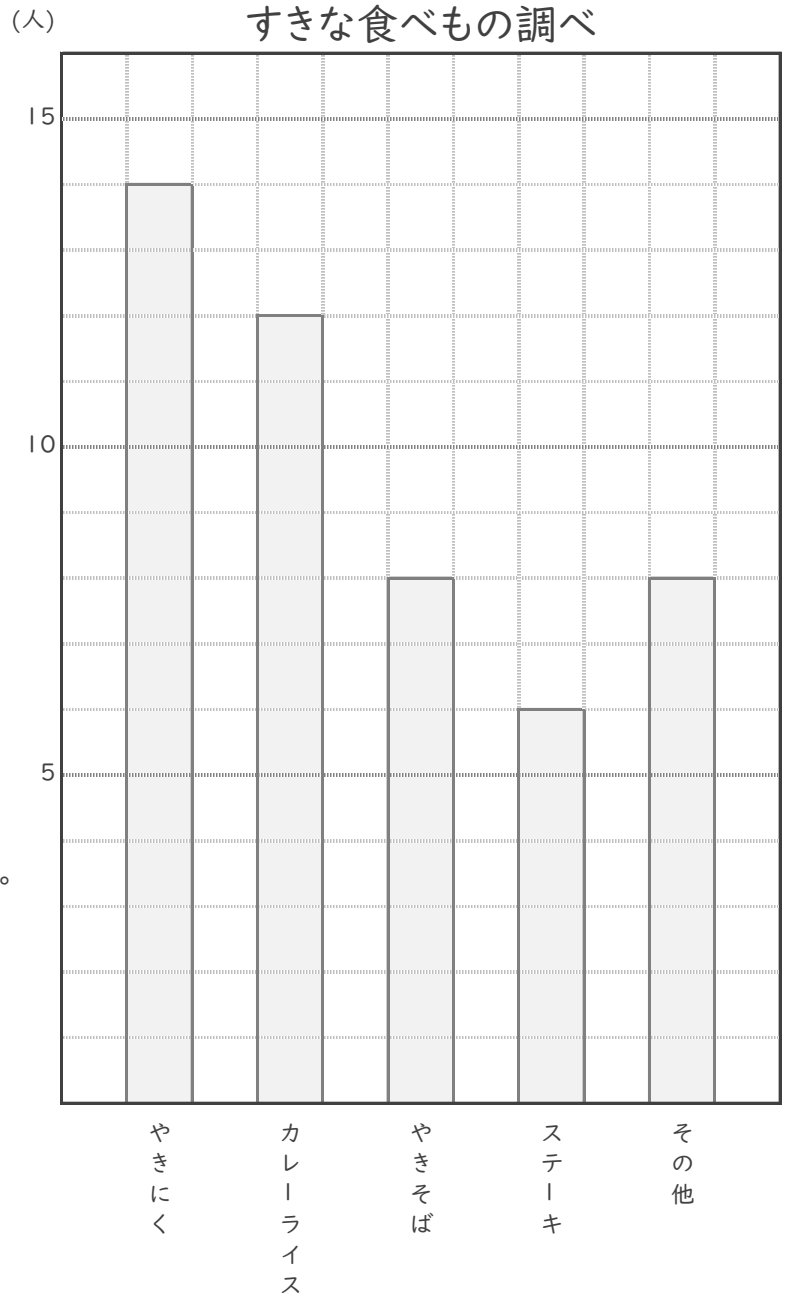
年 組 名前

/ 8

■ 下のぼうグラフは、好きな食べものを何人かの小学生からきいてつくったものです。

① ぼうグラフをみて、下の表をうめしょう。

好きな食べもの調べ	
しゅるい	人数(人)
やきにく	14
カレーライス	12
やきそば	8
ステーキ	6
その他	4
合計	44



② 一番人気のある食べものは何ですか。

やきにく

③ カレーライスとやきそばを好きな人を合わせると何人になりますか。

20 人

ぼうグラフ

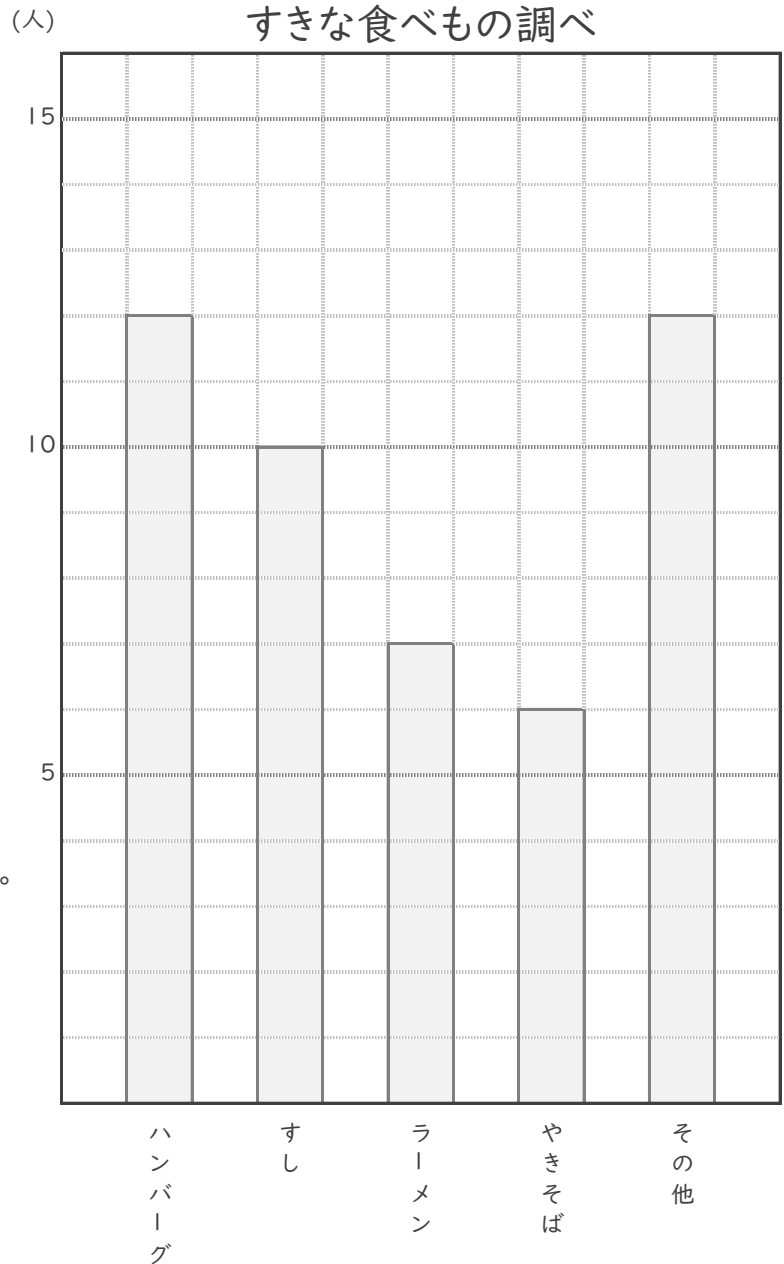
年 組 名前

/ 8

■ 下のぼうグラフは、好きな食べものを何人かの小学生からきいてつくったものです。

① ぼうグラフをみて、下の表をうめしょう。

しゅるい	人数(人)
ハンバーグ	12
すし	10
ラーメン	7
やきそば	6
その他	5
合計	40



② 一番人気のある食べものは何ですか。

ハンバーグ

③ ハンバーグと やきそば を好きな人を合わせると何人になりますか。

18 人

■ 次のたし算をしましょう。

$① 851 + 635 = 1486$

$⑭ 785 + 988 = 1773$

$② 987 + 886 = 1873$

$⑮ 791 + 346 = 1137$

$③ 923 + 430 = 1353$

$⑯ 548 + 556 = 1104$

$④ 260 + 975 = 1235$

$⑰ 665 + 970 = 1635$

$⑤ 441 + 660 = 1101$

$⑱ 196 + 457 = 653$

$⑥ 832 + 235 = 1067$

$⑲ 384 + 867 = 1251$

$⑦ 347 + 309 = 656$

$⑳ 980 + 758 = 1738$

$⑧ 469 + 240 = 709$

$㉑ 463 + 561 = 1024$

$⑨ 333 + 183 = 516$

$㉒ 128 + 811 = 939$

$⑩ 874 + 290 = 1164$

$㉓ 143 + 261 = 404$

$⑪ 212 + 383 = 595$

$㉔ 394 + 177 = 571$

$⑫ 512 + 972 = 1484$

$㉕ 905 + 935 = 1840$

$⑬ 466 + 852 = 1318$

$㉖ 413 + 190 = 603$

■ 次のたし算をしましょう。

$① \quad 652 + 456 = 1108$

$⑭ \quad 294 + 607 = 901$

$② \quad 347 + 949 = 1296$

$⑮ \quad 538 + 864 = 1402$

$③ \quad 907 + 235 = 1142$

$⑯ \quad 727 + 208 = 935$

$④ \quad 886 + 308 = 1194$

$⑰ \quad 458 + 769 = 1227$

$⑤ \quad 264 + 696 = 960$

$⑱ \quad 120 + 209 = 329$

$⑥ \quad 707 + 406 = 1113$

$⑲ \quad 770 + 139 = 909$

$⑦ \quad 935 + 418 = 1353$

$⑳ \quad 931 + 922 = 1853$

$⑧ \quad 527 + 505 = 1032$

$㉑ \quad 277 + 738 = 1015$

$⑨ \quad 450 + 533 = 983$

$㉒ \quad 336 + 203 = 539$

$⑩ \quad 922 + 386 = 1308$

$㉓ \quad 714 + 759 = 1473$

$⑪ \quad 375 + 490 = 865$

$㉔ \quad 499 + 770 = 1269$

$⑫ \quad 614 + 263 = 877$

$㉕ \quad 811 + 335 = 1146$

$⑬ \quad 480 + 315 = 795$

$㉖ \quad 934 + 410 = 1344$

■ 次のひき算をしましょう。

$① 698 - 681 = 17$

$⑭ 405 - 315 = 90$

$② 796 - 398 = 398$

$⑮ 805 - 343 = 462$

$③ 954 - 238 = 716$

$⑯ 919 - 447 = 472$

$④ 748 - 292 = 456$

$⑰ 217 - 129 = 88$

$⑤ 843 - 304 = 539$

$⑱ 978 - 311 = 667$

$⑥ 943 - 359 = 584$

$⑲ 728 - 532 = 196$

$⑦ 557 - 502 = 55$

$⑳ 485 - 380 = 105$

$⑧ 936 - 525 = 411$

$㉑ 614 - 470 = 144$

$⑨ 573 - 406 = 167$

$㉒ 745 - 416 = 329$

$⑩ 674 - 142 = 532$

$㉓ 463 - 154 = 309$

$⑪ 812 - 760 = 52$

$㉔ 755 - 738 = 17$

$⑫ 538 - 424 = 114$

$㉕ 737 - 467 = 270$

$⑬ 663 - 615 = 48$

$㉖ 854 - 481 = 373$

■ 次のひき算をしましょう。

$① \quad 962 - 248 = \boxed{714}$

$⑭ \quad 565 - 169 = \boxed{396}$

$② \quad 244 - 238 = \boxed{6}$

$⑮ \quad 461 - 328 = \boxed{133}$

$③ \quad 920 - 550 = \boxed{370}$

$⑯ \quad 675 - 589 = \boxed{86}$

$④ \quad 780 - 449 = \boxed{331}$

$⑰ \quad 834 - 287 = \boxed{547}$

$⑤ \quad 470 - 469 = \boxed{1}$

$⑱ \quad 865 - 609 = \boxed{256}$

$⑥ \quad 656 - 194 = \boxed{462}$

$⑲ \quad 901 - 556 = \boxed{345}$

$⑦ \quad 779 - 712 = \boxed{67}$

$⑳ \quad 955 - 889 = \boxed{66}$

$⑧ \quad 404 - 205 = \boxed{199}$

$㉑ \quad 809 - 232 = \boxed{577}$

$⑨ \quad 733 - 331 = \boxed{402}$

$㉒ \quad 925 - 423 = \boxed{502}$

$⑩ \quad 607 - 592 = \boxed{15}$

$㉓ \quad 757 - 386 = \boxed{371}$

$⑪ \quad 784 - 246 = \boxed{538}$

$㉔ \quad 720 - 522 = \boxed{198}$

$⑫ \quad 623 - 196 = \boxed{427}$

$㉕ \quad 480 - 319 = \boxed{161}$

$⑬ \quad 635 - 387 = \boxed{248}$

$㉖ \quad 236 - 195 = \boxed{41}$

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\text{km } 100\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 700\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\text{km } 600\text{m} \quad + \quad 1\text{km } 400\text{m} \quad = \quad 5\text{km}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\text{km } 500\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 8\text{km } 300\text{m}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\text{km } 100\text{m} \quad + \quad 4\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 9\text{km}$$

$$\textcircled{5} \quad 300\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 100\text{m}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\text{km } 900\text{m} \quad + \quad 5\text{km } 200\text{m} \quad = \quad 9\text{km } 100\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\text{km } 800\text{m} \quad + \quad 6\text{km } 200\text{m} \quad = \quad 9\text{km}$$

$$\textcircled{8} \quad 6\text{km } 200\text{m} \quad + \quad 500\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 700\text{m}$$

$$\textcircled{9} \quad 800\text{m} \quad + \quad 4\text{km } 700\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 500\text{m}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\text{km } 800\text{m} \quad + \quad 900\text{m} \quad = \quad 3\text{km } 700\text{m}$$

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\text{km } 100\text{m} \quad + \quad 2\text{km } 200\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 300\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 900\text{m} \quad + \quad 5\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\text{km } 800\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 200\text{m} \quad = \quad 7\text{km}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\text{km } 600\text{m} \quad + \quad 100\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 700\text{m}$$

$$\textcircled{5} \quad 300\text{m} \quad + \quad 7\text{km } 700\text{m} \quad = \quad 8\text{km}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\text{km } 800\text{m} \quad + \quad 4\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 5\text{km } 400\text{m} \quad + \quad 2\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 8\text{km}$$

$$\textcircled{8} \quad 800\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 700\text{m}$$

$$\textcircled{9} \quad 5\text{km } 300\text{m} \quad + \quad 1\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 7\text{km } 200\text{m}$$

$$\textcircled{10} \quad 7\text{km } 900\text{m} \quad + \quad 1\text{km } 700\text{m} \quad = \quad 9\text{km } 600\text{m}$$

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{km } 100\text{m} \quad + \quad 500\text{m} \quad = \quad 1\text{km } 600\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\text{km } 500\text{m} \quad + \quad 1\text{km } 700\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 200\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 6\text{km } 400\text{m} \quad + \quad 2\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 9\text{km}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\text{km } 500\text{m} \quad + \quad 2\text{km } 400\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 900\text{m}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\text{km } 800\text{m} \quad + \quad 5\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 9\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\text{km } 700\text{m} \quad + \quad 4\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 300\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\text{km } 800\text{m} \quad + \quad 6\text{km } 700\text{m} \quad = \quad 8\text{km } 500\text{m}$$

$$\textcircled{8} \quad 500\text{m} \quad + \quad 6\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 7\text{km}$$

$$\textcircled{9} \quad 700\text{m} \quad + \quad 8\text{km } 300\text{m} \quad = \quad 9\text{km}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\text{km } 700\text{m} \quad + \quad 1\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 200\text{m}$$

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。

$$\textcircled{1} \quad 2\text{km } 700\text{m} \quad - \quad 2\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 200\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 8\text{km } 300\text{m} \quad - \quad 1\text{km } 700\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 600\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 7\text{km} \quad - \quad 400\text{m} \quad = \quad 6\text{km } 600\text{m}$$

$$\textcircled{4} \quad 9\text{km } 600\text{m} \quad - \quad 900\text{m} \quad = \quad 8\text{km } 700\text{m}$$

$$\textcircled{5} \quad 7\text{km} \quad - \quad 1\text{km } 100\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 900\text{m}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\text{km } 700\text{m} \quad - \quad 1\text{km } 300\text{m} \quad = \quad 1\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 6\text{km} \quad - \quad 3\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 2\text{km } 200\text{m}$$

$$\textcircled{8} \quad 5\text{km } 100\text{m} \quad - \quad 1\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 3\text{km } 200\text{m}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\text{km } 300\text{m} \quad - \quad 1\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 500\text{m}$$

$$\textcircled{10} \quad 7\text{km } 600\text{m} \quad - \quad 3\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 3\text{km } 800\text{m}$$

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。

$$\textcircled{1} \quad 6\text{km } 700\text{m} \quad - \quad 5\text{km } 200\text{m} \quad = \quad 1\text{km } 500\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\text{km} \quad - \quad 600\text{m} \quad = \quad 1\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 9\text{km } 100\text{m} \quad - \quad 3\text{km } 800\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 300\text{m}$$

$$\textcircled{4} \quad 9\text{km} \quad - \quad 8\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 500\text{m}$$

$$\textcircled{5} \quad 7\text{km } 500\text{m} \quad - \quad 7\text{km } 100\text{m} \quad = \quad 400\text{m}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\text{km } 600\text{m} \quad - \quad 800\text{m} \quad = \quad 2\text{km } 800\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 8\text{km } 300\text{m} \quad - \quad 5\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 2\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{8} \quad 7\text{km} \quad - \quad 2\text{km } 400\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 600\text{m}$$

$$\textcircled{9} \quad 9\text{km } 400\text{m} \quad - \quad 4\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 500\text{m}$$

$$\textcircled{10} \quad 7\text{km } 500\text{m} \quad - \quad 3\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 3\text{km } 900\text{m}$$

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。

$$\textcircled{1} \quad 8\text{km } 600\text{m} - 5\text{km } 500\text{m} = 3\text{km } 100\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 8\text{km } 400\text{m} - 2\text{km } 700\text{m} = 5\text{km } 700\text{m}$$

$$\textcircled{3} \quad 8\text{km } 300\text{m} - 6\text{km } 700\text{m} = 1\text{km } 600\text{m}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\text{km} - 2\text{km } 800\text{m} = 1\text{km } 200\text{m}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\text{km} - 2\text{km } 700\text{m} = 3\text{km } 300\text{m}$$

$$\textcircled{6} \quad 8\text{km } 200\text{m} - 3\text{km } 800\text{m} = 4\text{km } 400\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 5\text{km} - 3\text{km } 100\text{m} = 1\text{km } 900\text{m}$$

$$\textcircled{8} \quad 9\text{km } 200\text{m} - 4\text{km } 400\text{m} = 4\text{km } 800\text{m}$$

$$\textcircled{9} \quad 5\text{km } 700\text{m} - 4\text{km } 100\text{m} = 1\text{km } 600\text{m}$$

$$\textcircled{10} \quad 7\text{km } 300\text{m} - 6\text{km } 600\text{m} = 700\text{m}$$

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $50 \div 9 = 5$ あまり 5

② $19 \div 3 = 6$ あまり 1

③ $11 \div 2 = 5$ あまり 1

④ $15 \div 2 = 7$ あまり 1

⑤ $33 \div 8 = 4$ あまり 1

⑥ $30 \div 8 = 3$ あまり 6

⑦ $21 \div 6 = 3$ あまり 3

⑧ $20 \div 7 = 2$ あまり 6

⑨ $79 \div 8 = 9$ あまり 7

⑩ $50 \div 6 = 8$ あまり 2

⑪ $11 \div 6 = 1$ あまり 5

⑫ $15 \div 6 = 2$ あまり 3

⑬ $13 \div 2 = 6$ あまり 1

⑭ $23 \div 9 = 2$ あまり 5

⑮ $27 \div 4 = 6$ あまり 3

⑯ $17 \div 5 = 3$ あまり 2

⑰ $16 \div 3 = 5$ あまり 1

⑱ $43 \div 6 = 7$ あまり 1

⑲ $37 \div 4 = 9$ あまり 1

⑳ $38 \div 9 = 4$ あまり 2

㉑ $9 \div 5 = 1$ あまり 4

㉒ $4 \div 3 = 1$ あまり 1

㉓ $28 \div 3 = 9$ あまり 1

㉔ $28 \div 6 = 4$ あまり 4

㉕ $14 \div 3 = 4$ あまり 2

㉖ $88 \div 9 = 9$ あまり 7

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $58 \div 6 = 9$ あまり 4

② $60 \div 7 = 8$ あまり 4

③ $22 \div 4 = 5$ あまり 2

④ $16 \div 3 = 5$ あまり 1

⑤ $31 \div 8 = 3$ あまり 7

⑥ $9 \div 2 = 4$ あまり 1

⑦ $37 \div 4 = 9$ あまり 1

⑧ $29 \div 3 = 9$ あまり 2

⑨ $16 \div 7 = 2$ あまり 2

⑩ $37 \div 8 = 4$ あまり 5

⑪ $22 \div 3 = 7$ あまり 1

⑫ $36 \div 7 = 5$ あまり 1

⑬ $44 \div 6 = 7$ あまり 2

⑭ $49 \div 8 = 6$ あまり 1

⑮ $24 \div 9 = 2$ あまり 6

⑯ $19 \div 3 = 6$ あまり 1

⑰ $29 \div 5 = 5$ あまり 4

⑱ $8 \div 5 = 1$ あまり 3

⑲ $67 \div 8 = 8$ あまり 3

⑳ $4 \div 3 = 1$ あまり 1

㉑ $70 \div 9 = 7$ あまり 7

㉒ $11 \div 3 = 3$ あまり 2

㉓ $29 \div 4 = 7$ あまり 1

㉔ $13 \div 9 = 1$ あまり 4

㉕ $49 \div 5 = 9$ あまり 4

㉖ $55 \div 7 = 7$ あまり 6

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $33 \div 5 = 6$ あまり 3

② $22 \div 8 = 2$ あまり 6

③ $20 \div 3 = 6$ あまり 2

④ $27 \div 4 = 6$ あまり 3

⑤ $63 \div 8 = 7$ あまり 7

⑥ $17 \div 2 = 8$ あまり 1

⑦ $10 \div 3 = 3$ あまり 1

⑧ $31 \div 6 = 5$ あまり 1

⑨ $15 \div 2 = 7$ あまり 1

⑩ $12 \div 7 = 1$ あまり 5

⑪ $25 \div 6 = 4$ あまり 1

⑫ $7 \div 2 = 3$ あまり 1

⑬ $41 \div 5 = 8$ あまり 1

⑭ $15 \div 9 = 1$ あまり 6

⑮ $74 \div 9 = 8$ あまり 2

⑯ $34 \div 4 = 8$ あまり 2

⑰ $29 \div 5 = 5$ あまり 4

⑱ $17 \div 5 = 3$ あまり 2

⑲ $16 \div 6 = 2$ あまり 4

⑳ $5 \div 3 = 1$ あまり 2

㉑ $24 \div 9 = 2$ あまり 6

㉒ $55 \div 8 = 6$ あまり 7

㉓ $16 \div 3 = 5$ あまり 1

㉔ $3 \div 2 = 1$ あまり 1

㉕ $5 \div 2 = 2$ あまり 1

㉖ $23 \div 5 = 4$ あまり 3

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 16人の子どもが、長いす1きやくに3人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $16 \div 3 = 5$ あまり1

あまりの1人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $5 + 1 = 6$

6きやく

- ② 43ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $43 \div 7 = 6$ あまり1

あまりの1ページをよむためには、もう1日かかるので、 $6 + 1 = 7$

7日

- ③ はばが31cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $31 \div 6 = 5$ あまり1

あまりの1cmには、あつさ6cmの本は入らない。

5さつ

- ④ 44人の子どもが、長いす1きやくに6人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $44 \div 6 = 7$ あまり2

あまりの2人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $7 + 1 = 8$

8きやく

- ⑤ もも45こを、はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $45 \div 8 = 5$ あまり5

あまりのもも5こでは、8こ入りのはこはつくれるない。

5はこ

- ⑥ オレンジ25こを、はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $25 \div 7 = 3$ あまり4

あまりのオレンジ4こでは、7こ入りのはこはつくれるない。

3はこ

- ⑦ 69ページの本があります。

1日に9ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $69 \div 9 = 7$ あまり6

あまりの6ページをよむためには、もう1日かかるので、 $7 + 1 = 8$

8日

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① もも55こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $55 \div 8 = 6$ あまり7

あまりのもも7こでは、8こ入りのはこはつくれるない。

6はこ

- ② はばが17cmの本立てに、あつさ3cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $17 \div 3 = 5$ あまり2

あまりの2cmには、あつさ3cmの本は入らない。

5さつ

- ③ りんご27こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $27 \div 8 = 3$ あまり3

あまりのりんご3こでは、8こ入りのはこはつくれるない。

3はこ

- ④ 21人の子どもが、長いす1きやくに6人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $21 \div 6 = 3$ あまり3

あまりの3人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $3 + 1 = 4$

4きやく

- ⑤ 51ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $51 \div 7 = 7$ あまり2

あまりの2ページをよむためには、もう1日かかるので、 $7 + 1 = 8$

8日

- ⑥ はばが15cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $15 \div 4 = 3$ あまり3

あまりの3cmには、あつさ4cmの本は入らない。

3さつ

- ⑦ 66ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $66 \div 8 = 8$ あまり2

あまりの2ページをよむためには、もう1日かかるので、 $8 + 1 = 9$

9日

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① もも40こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $40 \div 7 = 5$ あまり5

あまりのもも5こでは、7こ入りのはこはつくれるい。

5はこ

- ② 52ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $52 \div 7 = 7$ あまり3

あまりの3ページをよむためには、もう1日かかるので、 $7 + 1 = 8$

8日

- ③ 31人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $31 \div 5 = 6$ あまり1

あまりの1人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $6 + 1 = 7$

7きやく

- ④ 41人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $41 \div 5 = 8$ あまり1

あまりの1人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $8 + 1 = 9$

9きやく

- ⑤ なし29こを、1はこに9こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $29 \div 9 = 3$ あまり2

あまりのなし2こでは、9こ入りのはこはつくれるい。

3はこ

- ⑥ はばが15cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $15 \div 4 = 3$ あまり3

あまりの3cmには、あつさ4cmの本は入らない。

3さつ

- ⑦ はばが29cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $29 \div 4 = 7$ あまり1

あまりの1cmには、あつさ4cmの本は入らない。

7さつ

わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

① $19 \div 8 = 3$ あまり 6

(たしかめ算の式)

$$8 \times 3 + 6 = 30$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

2 あまり 3

② $11 \div 5 = 2$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$5 \times 2 + 1 = 11$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

③ $22 \div 5 = 4$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$5 \times 4 + 1 = 21$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

4 あまり 2

④ $29 \div 6 = 5$ あまり 2

(たしかめ算の式)

$$6 \times 5 + 2 = 32$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

4 あまり 5

⑤ $79 \div 9 = 8$ あまり 7

(たしかめ算の式)

$$9 \times 8 + 7 = 79$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑥ $22 \div 6 = 2$ あまり 3

(たしかめ算の式)

$$6 \times 2 + 3 = 15$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

3 あまり 4

⑦ $29 \div 7 = 4$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$7 \times 4 + 1 = 29$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑧ $36 \div 5 = 7$ あまり 1

(たしかめ算の式)

$$5 \times 7 + 1 = 36$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

① $33 \div 9 = 2$ あまり 2

(たしかめ算の式)

$$9 \times 2 + 2 = 20$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

3 あまり 6

② $15 \div 7 = 2$ あまり 4

(たしかめ算の式)

$$7 \times 2 + 4 = 18$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

2 あまり 1

③ $19 \div 5 = 4$ あまり 2

(たしかめ算の式)

$$5 \times 4 + 2 = 22$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

3 あまり 4

④ $27 \div 5 = 5$ あまり 2

(たしかめ算の式)

$$5 \times 5 + 2 = 27$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑤ $37 \div 6 = 6$ あまり 2

(たしかめ算の式)

$$6 \times 6 + 2 = 38$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

6 あまり 1

⑥ $20 \div 6 = 4$ あまり 3

(たしかめ算の式)

$$6 \times 4 + 3 = 27$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

3 あまり 2

⑦ $22 \div 3 = 7$ あまり 2

(たしかめ算の式)

$$3 \times 7 + 2 = 23$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

7 あまり 1

⑧ $77 \div 9 = 8$ あまり 5

(たしかめ算の式)

$$9 \times 8 + 5 = 77$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

重さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの 重さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|---------|---|----------|------|----------|---|----------|
| (1) | 2100g | < | 2kg 300g | (16) | 20000g | = | 20kg |
| (2) | 400g | < | 40kg | (17) | 7kg 200g | < | 7700g |
| (3) | 9kg | > | 400g | (18) | 150g | < | 1kg 900g |
| (4) | 400000g | > | 70kg | (19) | 60kg | < | 100000g |
| (5) | 60000g | > | 6kg | (20) | 84000g | > | 8kg 600g |
| (6) | 76kg | > | 7200g | (21) | 300000g | > | 20kg |
| (7) | 5900g | > | 5kg 800g | (22) | 900kg | > | 10000g |
| (8) | 40kg | > | 8000g | (23) | 900kg | > | 600000g |
| (9) | 310kg | = | 310000g | (24) | 70g | < | 8kg |
| (10) | 32000g | > | 31kg | (25) | 3500g | < | 3kg 600g |
| (11) | 40000g | > | 9kg | (26) | 90kg | > | 9000g |
| (12) | 30000g | < | 60kg | (27) | 59kg | < | 510000g |
| (13) | 600000g | = | 600kg | (28) | 65kg | > | 6800g |
| (14) | 970000g | > | 93kg | (29) | 4400g | < | 4kg 600g |
| (15) | 44kg | < | 49000g | (30) | 50000g | > | 40kg |

重さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの重さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 620g < 6kg 700g

(2) 900000g > 50kg

(3) 90kg > 7000g

(4) 80kg = 80000g

(5) 9kg > 900g

(6) 8kg 900g > 8300g

(7) 790kg = 790000g

(8) 70000g < 200kg

(9) 1kg 400g < 15000g

(10) 10000g < 900kg

(11) 7000g < 70kg

(12) 99kg > 98000g

(13) 3kg > 60g

(14) 88kg < 850000g

(15) 3800g > 3kg 600g

(16) 60000g > 6kg

(17) 9900g > 9kg 500g

(18) 8000g < 60kg

(19) 82000g < 85kg

(20) 6000g = 6kg

(21) 900kg > 800000g

(22) 3kg > 30g

(23) 20g < 9kg

(24) 9kg > 1000g

(25) 20000g > 5kg

(26) 7400g < 71kg

(27) 3000g < 20kg

(28) 4400g < 4kg 700g

(29) 93kg > 9200g

(30) 200kg < 400000g

重さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの重さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|----------|---|----------|------|----------|---|----------|
| (1) | 4t 600kg | > | 4100kg | (16) | 97t | < | 960000kg |
| (2) | 4t | > | 300kg | (17) | 8t 200kg | < | 8700kg |
| (3) | 20t | < | 300000kg | (18) | 700000kg | > | 90t |
| (4) | 5t 300kg | > | 5200kg | (19) | 7t 200kg | < | 79000kg |
| (5) | 46000kg | > | 4t 700kg | (20) | 30t | > | 10000kg |
| (6) | 7t | > | 50kg | (21) | 58000kg | = | 58t |
| (7) | 41t | < | 45000kg | (22) | 80t | < | 800000kg |
| (8) | 8000kg | > | 6t | (23) | 6000kg | < | 30t |
| (9) | 66000kg | > | 64t | (24) | 300kg | < | 3t |
| (10) | 7600kg | < | 7t 800kg | (25) | 2000kg | < | 20t |
| (11) | 22t | < | 280000kg | (26) | 130kg | < | 1t 800kg |
| (12) | 2t 300kg | > | 2100kg | (27) | 1t 500kg | < | 1900kg |
| (13) | 90t | = | 90000kg | (28) | 15t | > | 1300kg |
| (14) | 32000kg | < | 38t | (29) | 10t | > | 7000kg |
| (15) | 40kg | < | 4t | (30) | 6700kg | > | 6t 400kg |

重さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの重さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 8900kg > 8t 200kg

(2) 6400kg < 6t 900kg

(3) 200t > 90000kg

(4) 6100kg < 6t

(5) 66000kg > 6t 400kg

(6) 87t = 87000kg

(7) 80000kg < 90t

(8) 500000kg = 500t

(9) 6t > 10kg

(10) 70000kg > 4t

(11) 60000kg > 9t

(12) 8t 800kg < 81000kg

(13) 78t > 73000kg

(14) 10000kg > 1t

(15) 270kg < 2t 900kg

(16) 200000kg > 20t

(17) 3600kg > 3t 300kg

(18) 3000kg = 3t

(19) 38t < 350000kg

(20) 400t > 200000kg

(21) 7200kg < 7t 700kg

(22) 90t < 200000kg

(23) 30000kg < 600t

(24) 700kg < 70t

(25) 70t > 9000kg

(26) 35t < 36000kg

(27) 920000kg = 920t

(28) 2t < 9000kg

(29) 6t > 600kg

(30) 80t > 8000kg