

小学校の復習 ～たし算～

1年 () 組 () 番 氏名 ()

1 次の計算をなさい。

(1) $1 + 3$

(2) $2 + 5$

(3) $4 + 2$

(4) $3 + 3$

(5) $6 + 2$

(6) $9 + 1$

(7) $3 + 8$

(8) $5 + 6$

(9) $8 + 6$

(10) $5 + 7$

2 次の計算をなさい。

(1) $10 + 3$

(2) $12 + 3$

(3) $6 + 12$

(4) $18 + 4$

(5) $17 + 7$

(6) $16 + 6$

(7) $11 + 13$

(8) $16 + 18$

(9) $15 + 17$

(10) $19 + 11$

小学校の復習 ～たし算～

1年()組()番 氏名()

1 次の計算をなさい。

(1) $1 + 3$

4

(2) $2 + 5$

7

(3) $4 + 2$

6

(4) $3 + 3$

6

(5) $6 + 2$

8

(6) $9 + 1$

10

(7) $3 + 8$

11

(8) $5 + 6$

11

(9) $8 + 6$

14

(10) $5 + 7$

12**2** 次の計算をなさい。

(1) $10 + 3$

13

(2) $12 + 3$

15

(3) $6 + 12$

18

(4) $18 + 4$

22

(5) $17 + 7$

24

(6) $16 + 6$

22

(7) $11 + 13$

24

(8) $16 + 18$

34

(9) $15 + 17$

32

(10) $19 + 11$

30

小学校の復習 ～ひき算～

1年 () 組 () 番 氏名 ()

1 次の計算をなさい。

(1) $2 - 1$

(2) $5 - 2$

(3) $4 - 3$

(4) $7 - 5$

(5) $6 - 6$

(6) $10 - 8$

(7) $6 - 1$

(8) $8 - 6$

(9) $9 - 2$

(10) $12 - 2$

2 次の計算をなさい。

(1) $14 - 2$

(2) $18 - 3$

(3) $12 - 4$

(4) $15 - 9$

(5) $16 - 7$

(6) $12 - 11$

(7) $15 - 12$

(8) $21 - 15$

(9) $25 - 18$

(10) $22 - 16$

小学校の復習 ～ひき算～

1年()組()番 氏名()

1 次の計算をなさい。

(1) $2 - 1$

1

(2) $5 - 2$

3

(3) $4 - 3$

1

(4) $7 - 5$

2

(5) $6 - 6$

0

(6) $10 - 8$

2

(7) $6 - 1$

5

(8) $8 - 6$

2

(9) $9 - 2$

7

(10) $12 - 2$

10**2** 次の計算をなさい。

(1) $14 - 2$

12

(2) $18 - 3$

15

(3) $12 - 4$

8

(4) $15 - 9$

6

(5) $16 - 7$

9

(6) $12 - 11$

1

(7) $15 - 12$

3

(8) $21 - 15$

6

(9) $25 - 18$

7

(10) $22 - 16$

6

小学校の復習 ～かけ算～

1年 () 組 () 番 氏名 ()

1 次の計算をなさい。

(1) 1×2

(2) 2×3

(3) 3×3

(4) 5×2

(5) 3×6

(6) 4×6

(7) 7×2

(8) 8×6

(9) 5×9

(10) 7×8

2 次の計算をなさい。

(1) 10×2

(2) 12×4

(3) 11×6

(4) 13×3

(5) 14×2

(6) 16×5

(7) 12×7

(8) 13×6

(9) 18×4

(10) 15×8

小学校の復習 ～かけ算～

1年()組()番 氏名()

1 次の計算をなさい。

(1) 1×2

2

(2) 2×3

6

(3) 3×3

9

(4) 5×2

10

(5) 3×6

18

(6) 4×6

24

(7) 7×2

14

(8) 8×6

48

(9) 5×9

45

(10) 7×8

56**2** 次の計算をなさい。

(1) 10×2

20

(2) 12×4

48

(3) 11×6

66

(4) 13×3

39

(5) 14×2

28

(6) 16×5

80

(7) 12×7

84

(8) 13×6

78

(9) 18×4

72

(10) 15×8

120

小学校の復習 ～わり算～

1年 () 組 () 番 氏名 ()

1 次の計算をなさい。

(1) $3 \div 1$

(2) $6 \div 3$

(3) $8 \div 2$

(4) $12 \div 4$

(5) $5 \div 5$

(6) $14 \div 2$

(7) $24 \div 3$

(8) $16 \div 4$

(9) $30 \div 5$

(10) $28 \div 7$

2 次の計算をなさい。

(1) $24 \div 2$

(2) $33 \div 3$

(3) $52 \div 4$

(4) $30 \div 2$

(5) $48 \div 3$

(6) $46 \div 2$

(7) $84 \div 7$

(8) $60 \div 5$

(9) $74 \div 2$

(10) $96 \div 4$

小学校の復習 ～わり算～

1年()組()番 氏名()

1 次の計算をなさい。

(1) $3 \div 1$

3

(2) $6 \div 3$

2

(3) $8 \div 2$

4

(4) $12 \div 4$

3

(5) $5 \div 5$

1

(6) $14 \div 2$

7

(7) $24 \div 3$

8

(8) $16 \div 4$

4

(9) $30 \div 5$

6

(10) $28 \div 7$

4**2** 次の計算をなさい。

(1) $24 \div 2$

12

(2) $33 \div 3$

11

(3) $52 \div 4$

13

(4) $30 \div 2$

15

(5) $48 \div 3$

16

(6) $46 \div 2$

23

(7) $84 \div 7$

12

(8) $60 \div 5$

12

(9) $74 \div 2$

37

(10) $96 \div 4$

24

小学校の復習 ～小数のたし算, ひき算～

1年 () 組 () 番 氏名 ()

1 次の計算をなさい。

(1) $0.4 + 0.1$

(2) $0.3 + 0.5$

(3) $1 + 0.2$

(4) $0.6 + 0.7$

(5) $0.9 + 0.6$

(6) $1.2 + 0.6$

(7) $0.2 + 1.5$

(8) $1.9 + 0.4$

(9) $1.7 + 0.8$

(10) $1.4 + 1.8$

2 次の計算をなさい。

(1) $0.3 - 0.1$

(2) $0.7 - 0.4$

(3) $1 - 0.2$

(4) $0.6 - 0.6$

(5) $1.2 - 0.8$

(6) $1.5 - 0.8$

(7) $2 - 0.6$

(8) $3.5 - 1.2$

(9) $4.6 - 1.8$

(10) $3.2 - 2.7$

小学校の復習 ～小数のたし算，ひき算～

1年()組()番 氏名()

1 次の計算をなさい。

(1) $0.4 + 0.1$

0.5

(2) $0.3 + 0.5$

0.8

(3) $1 + 0.2$

1.2

(4) $0.6 + 0.7$

1.3

(5) $0.9 + 0.6$

1.5

(6) $1.2 + 0.6$

1.8

(7) $0.2 + 1.5$

1.7

(8) $1.9 + 0.4$

2.3

(9) $1.7 + 0.8$

2.5

(10) $1.4 + 1.8$

3.2**2** 次の計算をなさい。

(1) $0.3 - 0.1$

0.2

(2) $0.7 - 0.4$

0.3

(3) $1 - 0.2$

0.8

(4) $0.6 - 0.6$

0

(5) $1.2 - 0.8$

0.4

(6) $1.5 - 0.8$

0.7

(7) $2 - 0.6$

1.4

(8) $3.5 - 1.2$

2.3

(9) $4.6 - 1.8$

2.8

(10) $3.2 - 2.7$

0.5

小学校の復習 ～小数のかけ算, わり算～

1年 () 組 () 番 氏名 ()

1 次の計算をなさい。

(1) 0.2×3

(2) 0.7×2

(3) 4×0.4

(4) 5×0.8

(5) 0.3×0.2

(6) 0.6×0.7

(7) 1.2×0.5

(8) 1.5×0.3

(9) 20×0.4

(10) 1.5×1.2

2 次の計算をなさい。

(1) $0.6 \div 3$

(2) $0.8 \div 2$

(3) $0.5 \div 5$

(4) $1.2 \div 4$

(5) $2.1 \div 3$

(6) $6 \div 0.3$

(7) $7 \div 0.7$

(8) $3.6 \div 0.6$

(9) $2.4 \div 1.2$

(10) $3.6 \div 2.4$

小学校の復習 ～小数のかけ算，わり算～

1年()組()番 氏名()

1 次の計算をなさい。

(1) 0.2×3

0.6

(2) 0.7×2

1.4

(3) 4×0.4

1.6

(4) 5×0.8

4

(5) 0.3×0.2

0.06

(6) 0.6×0.7

0.42

(7) 1.2×0.5

0.6

(8) 1.5×0.3

0.45

(9) 20×0.4

8

(10) 1.5×1.2

1.8

2 次の計算をなさい。

(1) $0.6 \div 3$

0.2

(2) $0.8 \div 2$

0.4

(3) $0.5 \div 5$

0.1

(4) $1.2 \div 4$

0.3

(5) $2.1 \div 3$

0.7

(6) $6 \div 0.3$

20

(7) $7 \div 0.7$

10

(8) $3.6 \div 0.6$

6

(9) $2.4 \div 1.2$

2

(10) $3.6 \div 2.4$

1.5

小学校の復習 ～分数のたし算, ひき算～

1年 () 組 () 番 氏名 ()

1 次の計算をなさい。

(1) $\frac{1}{3} + \frac{4}{3}$

(2) $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

(3) $\frac{3}{4} + \frac{5}{4}$

(4) $\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$

(5) $\frac{3}{4} + \frac{5}{8}$

(6) $\frac{3}{2} + \frac{5}{6}$

(7) $\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$

(8) $\frac{5}{6} + \frac{1}{4}$

(9) $\frac{1}{6} + \frac{3}{10}$

(10) $\frac{1}{10} + \frac{6}{15}$

2 次の計算をなさい。

(1) $\frac{5}{3} - \frac{4}{3}$

(2) $\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$

(3) $\frac{11}{4} - \frac{7}{4}$

(4) $\frac{3}{2} - \frac{1}{4}$

(5) $\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$

(6) $\frac{1}{2} - \frac{1}{8}$

(7) $\frac{3}{2} - \frac{4}{3}$

(8) $\frac{4}{3} - \frac{1}{4}$

(9) $\frac{5}{6} - \frac{3}{10}$

(10) $\frac{4}{15} - \frac{1}{10}$

小学校の復習 ～分数のたし算, ひき算～

1年()組()番 氏名()

1 次の計算をなさい。

(1) $\frac{1}{3} + \frac{4}{3}$

$$\frac{5}{3} \left(1\frac{2}{3}\right)$$

(2) $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

$$\frac{3}{5}$$

(3) $\frac{3}{4} + \frac{5}{4}$

$$2$$

(4) $\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$

$$\frac{5}{6}$$

(5) $\frac{3}{4} + \frac{5}{8}$

$$\frac{11}{8} \left(1\frac{3}{8}\right)$$

(6) $\frac{3}{2} + \frac{5}{6}$

$$\frac{7}{3} \left(2\frac{1}{3}\right)$$

(7) $\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$

$$\frac{5}{6}$$

(8) $\frac{5}{6} + \frac{1}{4}$

$$\frac{13}{12} \left(1\frac{1}{12}\right)$$

(9) $\frac{1}{6} + \frac{3}{10}$

$$\frac{7}{15}$$

(10) $\frac{1}{10} + \frac{6}{15}$

$$\frac{1}{2}$$

2 次の計算をなさい。

(1) $\frac{5}{3} - \frac{4}{3}$

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

(2) $\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$

$$\frac{4}{7}$$

(3) $\frac{11}{4} - \frac{7}{4}$

$$1$$

(4) $\frac{3}{2} - \frac{1}{4}$

$$\frac{5}{4} \left(1\frac{1}{4}\right)$$

(5) $\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$

$$\frac{1}{2}$$

(6) $\frac{1}{2} - \frac{1}{8}$

$$\frac{3}{8}$$

(7) $\frac{3}{2} - \frac{4}{3}$

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

(8) $\frac{4}{3} - \frac{1}{4}$

$$\frac{13}{12} \left(1\frac{1}{12}\right)$$

(9) $\frac{5}{6} - \frac{3}{10}$

$$\frac{8}{15}$$

(10) $\frac{4}{15} - \frac{1}{10}$

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

小学校の復習 ～分数のかけ算, わり算～

1年 () 組 () 番 氏名 ()

1 次の計算をなさい。

(1) $\frac{1}{3} \times 2$

(2) $\frac{3}{4} \times 3$

(3) $\frac{5}{6} \times 3$

(4) $\frac{5}{4} \times 4$

(5) $\frac{1}{6} \times 10$

(6) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

(7) $\frac{1}{4} \times \frac{5}{6}$

(8) $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$

(9) $\frac{7}{4} \times \frac{12}{21}$

(10) $\frac{20}{3} \times \frac{6}{15}$

2 次の計算をなさい。

(1) $\frac{3}{4} \div 2$

(2) $\frac{6}{5} \div 3$

(3) $2 \div \frac{1}{3}$

(4) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3}$

(5) $\frac{2}{3} \div \frac{4}{5}$

(6) $\frac{3}{7} \div \frac{5}{14}$

(7) $\frac{3}{4} \div \frac{9}{8}$

(8) $\frac{7}{6} \div \frac{7}{12}$

(9) $\frac{3}{10} \div \frac{21}{20}$

(10) $\frac{2}{9} \div \frac{6}{27}$

小学校の復習 ～分数のかけ算, わり算～

1年()組()番 氏名()

1 次の計算をなさい。

(1) $\frac{1}{3} \times 2$

$$\frac{2}{3}$$

(2) $\frac{3}{4} \times 3$

$$\frac{9}{4} \left(2\frac{1}{4}\right)$$

(3) $\frac{5}{6} \times 3$

$$\frac{5}{2} \left(2\frac{1}{2}\right)$$

(4) $\frac{5}{4} \times 4$

$$5$$

(5) $\frac{1}{6} \times 10$

$$\frac{5}{3} \left(1\frac{2}{3}\right)$$

(6) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

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

(7) $\frac{1}{4} \times \frac{5}{6}$

$$\frac{5}{24}$$

(8) $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$

$$\frac{3}{10}$$

(9) $\frac{7}{4} \times \frac{12}{21}$

$$1$$

(10) $\frac{20}{3} \times \frac{6}{15}$

$$\frac{8}{3} \left(2\frac{2}{3}\right)$$

2 次の計算をなさい。

(1) $\frac{3}{4} \div 2$

$$\frac{3}{8}$$

(2) $\frac{6}{5} \div 3$

$$\frac{2}{5}$$

(3) $2 \div \frac{1}{3}$

$$6$$

(4) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3}$

$$\frac{3}{4}$$

(5) $\frac{2}{3} \div \frac{4}{5}$

$$\frac{5}{6}$$

(6) $\frac{3}{7} \div \frac{5}{14}$

$$\frac{6}{5} \left(1\frac{1}{5}\right)$$

(7) $\frac{3}{4} \div \frac{9}{8}$

$$\frac{2}{3}$$

(8) $\frac{7}{6} \div \frac{7}{12}$

$$2$$

(9) $\frac{3}{10} \div \frac{21}{20}$

$$\frac{2}{7}$$

(10) $\frac{2}{9} \div \frac{6}{27}$

$$1$$