

[30分] (1問=2点 小計 点/50点)

前期	4級	整数の仕組み、小数のかけ算	1~2、3~12
		小数のわり算、倍数	13~28、29~34
		分数のたし算・ひき算	35~46

1

★次の数を書きましょう

①5.61の10倍の数 答え _____

②9.64の $\frac{1}{10}$ 倍の数 答え _____

③0.28の100倍の数 答え _____

④2.31の1000倍の数 答え _____

⑤43.2の $\frac{1}{100}$ 倍の数 答え _____

4

★小数のわり算

①72÷2.4 ②16÷3.2

③24÷0.5 ④7÷0.2

2

★小数のかけ算

①7×0.9 ②9×1.4

③12×2.8 ④12×1.6

5

★小数のわり算(わりきれぬまで計算しよう)

①10.4÷0.4 ②18.2÷5.2

③1.9÷7.6 ④0.3÷0.4

3

★小数のかけ算

①1.39×4.3 ②0.9×7.08

③4.68×1.25 ④1.54×6.13

6

★小数のわり算(商を $\frac{1}{10}$ の位までもとめて、あまりもだそう)

①8.5÷0.6 ②7.8÷3.1

③0.69÷2.7 ④9.83÷4.3

けいさんたいかい
学年末計算大会 5年生 **名前** ()

(1問=2点 小計 点/50点)

7

★()の中の数の最小公倍数を求めましょう

①(3 4) 答え _____

②(6 8) 答え _____

③(9 12) 答え _____

④(3 18) 答え _____

⑤(4 7) 答え _____

8

★()の中の最大公約数を求めましょう

①(9 18) 答え _____

②(12 20) 答え _____

③(16 28) 答え _____

④(8 32) 答え _____

⑤(6 15) 答え _____

9

★約分をしよう

① $\frac{5}{20}$ 答え _____

② $\frac{12}{18}$ 答え _____

③ $\frac{16}{12}$ 答え _____

④ $\frac{40}{15}$ 答え _____

⑤ $\frac{54}{42}$ 答え _____

10

★計算をしよう

① $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

② $\frac{5}{6} + \frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{4} + \frac{4}{5}$

④ $\frac{5}{4} - \frac{7}{8}$

⑤ $\frac{5}{4} - \frac{5}{6}$

11

★計算をしよう

① $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$

② $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} + \frac{5}{8}$

③ $\frac{1}{3} + \frac{5}{6} - \frac{1}{2}$

④ $4\frac{1}{2} - \frac{5}{8} - 1\frac{3}{4}$

⑤ $2\frac{9}{10} + 1\frac{2}{5} - \frac{3}{4}$

[30分] (1問=2点 小計 点/50点)

前期	4級	整数の仕組み、小数のかけ算	1~2	3~12
		小数のわり算、倍数	13~28	29~34
		分数のたし算・ひき算	35~46	

1

★次の数を書きましょう

①5.61の10倍の数

答え 56.1

②9.64の $\frac{1}{10}$ 倍の数

答え 0.964

③0.28の100倍の数

答え 28

④2.31の1000倍の数

答え 2310

⑤43.2の $\frac{1}{100}$ 倍の数

答え 0.432

4

★小数のわり算

①72÷2.4

②16÷3.2

30

5

③24÷0.5

④7÷0.2

4.8

3.5

2

★小数のかけ算

①7×0.9

②9×1.4

6.3

12.6

③12×2.8

④12×1.6

33.6

19.2

5

★小数のわり算(わりきれぬまで計算しよう)

①10.4÷0.4

②18.2÷5.2

26

3.5

③1.9÷7.6

④0.3÷0.4

0.25

0.75

3

★小数のかけ算

①1.39×4.3

②0.9×7.08

5.977

6.372

③4.68×1.25

④1.54×6.13

5.85

9.4402

6

★小数のわり算(商を $\frac{1}{10}$ の位までもとめて、あまりもだそう)

①8.5÷0.6

②7.8÷3.1

14.1 あまり0.04

2.5 あまり0.05

③0.69÷2.7

④9.83÷4.3

0.2 あまり0.15

2.2 あまり0.37

7

★()の中の数の最小公倍数を求めましょう

①(3 4) 答え 12

②(6 8) 答え 24

③(9 12) 答え 36

④(3 18) 答え 18

⑤(4 7) 答え 28

8

★()の中の最大公約数を求めましょう

①(9 18) 答え 9

②(12 20) 答え 4

③(16 28) 答え 4

④(8 32) 答え 8

⑤(6 15) 答え 3

9

★約分をしよう

① $\frac{5}{20}$

② $\frac{12}{18}$

③ $\frac{16}{12}$

④ $\frac{40}{15}$

⑤ $\frac{54}{42}$

答え $\frac{1}{4}$

答え $\frac{2}{3}$

答え $\frac{4}{3}$

答え $\frac{8}{3}$

答え $\frac{9}{7}$

10

★計算をしよう

① $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ $\frac{5}{6}$

② $\frac{5}{6} + \frac{1}{3}$ $1\frac{1}{6}$

③ $\frac{1}{4} + \frac{4}{5}$ $1\frac{1}{20}$

④ $\frac{5}{4} - \frac{7}{8}$ $\frac{3}{8}$

⑤ $\frac{5}{4} - \frac{5}{6}$ $\frac{5}{12}$

11

★計算をしよう

① $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$ $1\frac{5}{12}$

② $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} + \frac{5}{8}$ $\frac{7}{8}$

③ $\frac{1}{3} + \frac{5}{6} - \frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$

④ $4\frac{1}{2} - \frac{5}{8} - 1\frac{3}{4}$ $2\frac{1}{8}$

⑤ $2\frac{9}{10} + 1\frac{2}{5} - \frac{3}{4}$ $3\frac{11}{20}$