

前期	10級	たしざんの ひっさん	1~14, 25~32
		ひきざんの ひっさん	15~24, 33~44

1 ひっさんで けいさん しましょう。

① 35+2

② 25+63

③ 20+59

④ 66+33

⑤ 25+6

⑥ 36+7

⑦ 2+68

①				②				③				④				⑤				⑥				⑦			
+				+				+				+				+				+				+			

2 ひっさんを しましょう。

⑧	1	8		⑨	6	9		⑩	2	6		⑪	3	8		⑫	5	8		⑬	1	9		⑭	3	7	
+	3	7		+	2	4		+	6	5		+	2	7		+	2	5		+	3	4		+	5	5	

⑮	2	7	
+	2	6	

⑯	3	6	
+	8	1	

⑰	3	8	
+	7	1	

⑱	6	1	
+	4	8	

⑲	8	5	
+	4	3	

⑳	9	3	
+	7	1	

㉑	7	2	
+	4	3	

㉒	6	6	
+	8	1	

㉓	8	8	
+	9	7	

㉔	7	9	
+	4	3	

㉕	9	2	
+	3	8	



7

2, 3

2, 91

675

2534

1, 88

5, 32

8

3. 7

10

1000

1097あまり4

42, 2

12, 111

10

3あまり4

5あまり3

11

3

5

12

9. 25

2. 94

13

5あまり11

5

6

5

2. 73

8. 88

**[25分]** (1問=2点 小計 点/48点)

前期	6級	3けた4けたのかけ算	1~12
		わり算のひっ算, 小数	13~28, 29~36
		わり算のひっ算2	37~48

**1**

★ひっ算を使って計算しましょう

**No.2**

①  $4056 \times 14$

**56784**

②  $3804 \times 25$

**95100**

**2**

★ひっ算を使って計算しましょう

**No.6**

①  $235 \times 403$

**94705**

②  $349 \times 502$

**175198**

**3**

★ひっ算を使って計算しましょう

**No.12**

①  $350 \times 800$

**280000**

②  $870 \times 900$

**783000**

③  $1942 \times 47$

**91274**

④  $5006 \times 12$

**60072**

③  $303 \times 186$

**56358**

④  $408 \times 359$

**146472**

③  $270 \times 740$

**199800**

④  $5000 \times 520$

**2600000**

**4**

★わり算のひっ算

**No.14**

①  $45 \div 3$

**15**

②  $60 \div 5$

**12**

**5**

★わり算のひっ算(あまりあり)

**No.21**

①  $639 \div 6$

**106あまり3**

②  $417 \div 2$

**208あまり1**

**6**

★わり算のひっ算

**No.27**

①  $3375 \div 5$

**675**

②  $7602 \div 3$

**2534**

③  $50 \div 2$

**25**

④  $64 \div 4$

**16**

③  $522 \div 4$

**130あまり2**

④  $903 \div 6$

**150あまり3**

③  $4000 \div 4$

**1000**

④  $9877 \div 9$

**1097あまり4**

**7**

★小数のたし算(ひっ算をつかってみよう)

**No.30**

①  $13.4 + 2.87$

**16.27**

②  $5.74 + 2.6$

**8.34**

**8**

★小数のたし算(ひっ算をつかってみよう)

**No.32**

①  $0.97 + 1.33$

**2.3**

②  $1.584 + 1.326$

**2.91**

**9**

★小数のひき算(ひっ算をつかってみよう)

**No.35**

①  $15.85 - 6.6$

**9.25**

②  $3.54 - 0.6$

**2.94**

**10**

★小数のひき算(ひっ算をつかってみよう)

**No.37**

①  $7.9 - 2.35$

**5.55**

②  $7.9 - 2.85$

**5.05**

③  $34.7 + 1.574$

**36.274**

④  $0.281 + 0.72$

**1.001**

③  $1.453 + 2.247$

**3.7**

④  $7.896 + 2.104$

**10**

③  $5.23 - 2.5$

**2.73**

④  $17.18 - 8.3$

**8.88**

③  $1.2 - 0.58$

**0.62**

④  $6 - 4.52$

**1.48**

**11**

★わり算の計算(あまりあり)

**No.40**

①  $90 \div 20$

**4 あまり 10**

②  $80 \div 30$

**2 あまり 20**

**12**

★わり算のひっ算

**No.44**

①  $85 \div 27$

**3 あまり 4**

②  $98 \div 19$

**5 あまり 3**

**13**

★わり算のひっ算

**No.48**

①  $1768 \div 34$

**52**

②  $1344 \div 48$

**28**

③  $96 \div 17$

**5 あまり 11**

④  $75 \div 15$

**5**

③  $810 \div 268$

**3 あまり 6**

④  $1400 \div 275$

**5 あまり 25**

**解答** ( ) \_\_\_\_\_ **点**  
**[25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	13~28
		倍数, 分数	29~34, 35~46

**1**

★次の数を書きましょう

①5.61の10倍の数

**No.2**  
 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 $\frac{\text{億の数}}{100}$

答え 0.432

**4**

★小数のわり算

① $17 \div 3.4$

**5**

**No.15**

② $84 \div 3.5$

**24**

③ $52 \div 0.4$

**130**

④ $35 \div 0.4$

**87.5**

**2**

★小数のかけ算

① $20 \times 2.3$

**46**

② $12 \times 3.8$

**45.6**

③ $30 \times 2.5$

**75**

④ $60 \times 0.4$

**24**

**5**

★小数のわり算

① $7.56 \div 4.2$

**1.8**

**No.18**

② $7.44 \div 0.4$

**18.6**

③ $9.664 \div 6.04$

**1.6**

④ $7.881 \div 2.13$

**3.7**

**3**

★小数のかけ算

① $2.8 \times 2.9$

**8.12**

② $1.6 \times 5.7$

**9.12**

③ $1.6 \times 3.1$

**4.96**

④ $3.4 \times 7.2$

**24.48**

**6**

★小数のわり算(商を四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までもとめよう)

① $20 \div 4.8$

**4.2**

② $1.2 \div 0.7$

**1.7**

③ $1.69 \div 2.7$

**0.6**

④ $10.83 \div 4.3$

**2.5**

**No.26**

7

★( )の中の数の最小公倍数を求めましょう

No.31

①(4 5) 答え 20

②(8 16) 答え 16

③(3 7) 答え 21

④(4 14) 答え 28

⑤(12 36) 答え 36

8

★( )の中の最大公約数を求めましょう

No.32 (?)

①(6 8) 答え 2

②(5 7) 答え 1

③(3 15) 答え 3

④(6 36) 答え 6

⑤(12 48) 答え 12

9

★約分をしよう

No.36

①  $\frac{5}{20}$  答え 1/4

②  $\frac{12}{18}$  答え 2/3

③  $\frac{16}{12}$  答え 4/3

④  $\frac{40}{15}$  答え 8/3

⑤  $\frac{54}{42}$  答え 9/7

10

★( )の中の分数を通分しよう

No.38

①  $\left(\frac{3}{5} \frac{2}{3}\right)$  9/15 10/15

②  $\left(\frac{5}{6} \frac{13}{15}\right)$  25/30 26/30

③  $\left(\frac{3}{4} \frac{11}{16}\right)$  12/16 11/16

④  $\left(\frac{19}{18} \frac{11}{9}\right)$  19/18 22/18

⑤  $\left(1\frac{2}{5} 1\frac{1}{2}\right)$  1・4/10 1・5/10

11

★計算をしよう

No.42

①  $\frac{3}{4} + \frac{5}{6}$  1・7/12

②  $\frac{5}{2} + \frac{4}{3}$  3・5/6

③  $\frac{5}{6} + \frac{3}{10}$  1・2/15

④  $1\frac{3}{10} + 1\frac{2}{5}$  2・7/10

⑤  $1\frac{7}{8} + 2\frac{5}{12}$  4・7/24

12

★計算をしよう

No.43-45

①  $\frac{7}{12} - \frac{1}{4}$  1/3

②  $\frac{3}{2} - \frac{5}{6}$  2/3

③  $\frac{7}{6} - \frac{11}{10}$  1/15

④  $3\frac{5}{6} - 2\frac{3}{4}$  1・1/12

⑤  $4\frac{1}{6} - 2\frac{2}{3}$  1・1/2

がっけいさんたいかい 3ねん なまえ  
**1学期計算大会 3年 名前** ( )

H26 年用

[25分] (1問=2点 小計 点/48点)

後期	9級	かけ算	1~36
		1000より大きい数	37~48

1

★5のだんのかけ算

①  $5 \times 3 =$

②  $5 \times 6 =$

③  $5 \times 9 =$

④  $5 \times 2 =$

4

★6のだんのかけ算

①  $6 \times 2 =$

②  $6 \times 5 =$

③  $6 \times 3 =$

④  $6 \times 8 =$

2

★3のだんのかけ算

①  $3 \times 3 =$

②  $3 \times 5 =$

③  $3 \times 7 =$

④  $3 \times 1 =$

5

★7のだんのかけ算

①  $7 \times 3 =$

②  $7 \times 5 =$

③  $7 \times 7 =$

④  $7 \times 1 =$

3

★4のだんのかけ算

①  $4 \times 4 =$

②  $4 \times 9 =$

③  $4 \times 3 =$

④  $4 \times 5 =$

6

★8のだんのかけ算

①  $8 \times 4 =$

②  $8 \times 8 =$

③  $8 \times 5 =$

④  $8 \times 2 =$



**7**

★9のだんのかけ算

①  $9 \times 4 =$

②  $9 \times 9 =$

③  $9 \times 3 =$

④  $9 \times 5 =$

**8**

★いろいろなかけ算

①  $5 \times 9 =$

②  $7 \times 6 =$

③  $8 \times 3 =$

④  $6 \times 2 =$

**9**

★いろいろなかけ算

①  $8 \times 9 =$

②  $3 \times 2 =$

③  $1 \times 4 =$

④  $7 \times 8 =$

**10**

★1000より大きい数

① 10を880こあつめた数 \_\_\_\_\_

② 10を710こあつめた数 \_\_\_\_\_

③ 10を460こあつめた数 \_\_\_\_\_

④ 10を600こあつめた数 \_\_\_\_\_

⑤ 10を500こあつめた数 \_\_\_\_\_

**11**

★いくつあつめた数かな

① 4800 10を \_\_\_\_\_

100を \_\_\_\_\_

② 3900 10を \_\_\_\_\_

100を \_\_\_\_\_

③ 2700 10を \_\_\_\_\_

100を \_\_\_\_\_

④ 6500 10を \_\_\_\_\_

100を \_\_\_\_\_

**12**

★何百のたし算

①  $800 + 100$

②  $200 + 600$

③  $700 + 300$

④  $900 + 500$

⑤  $800 + 400$

# 上之郷小学校

平成 26 年度～

# 1 学期計算大会 問題(解答)用紙(案)

各学年原稿サイズ B4 2項 → A3 両面印刷

**表裏両面で合計 100 点を配点**

(※制限時間は、氏名欄下に記載)

平成26年度	月	日	実施
平成27年度	月	日	実施
平成28年度	月	日	実施
平成29年度	月	日	実施

採点后児童に返却、終業式に夏休み課題として全員に配布  
2学期始業後に類似問題で再テストがあることを児童に告知