

けいさんたいかい
学年末計算大会

3年生

なまえ
名前 ()

[30分] (1問=2点 小計 点/48点) _____ 点

前期	8級	大きな数の足し算、大きな数の引き算	1~12、13~23
		かけ算	24~41
		わり算、分数	42~50

1

★くりあがりのあるたし算(ひっ算をつかってみよう)

①565+7

②9+451

2

★4けたになるたし算(ひっ算をつかおう！)

①777+444

②609+533

3

★4けた+3けたのたし算(ひっ算をつかおう！)

①1234+385

②3211+289

③413+528

④129+654

③911+339

④876+345

③6902+137

④3722+899

4

★くりさがりが1回あるひき算(ひっ算をつかってみよう)

①785-438

②472-247

5

★くりさがりが2回あるひき算(ひっ算をつかってみよう)

①405-386

②905-309

6

★4けた-4けたのひき算(ひっ算をつかおう！)

①1600-583

②7253-5132

③460-358

④829-649

③401-108

④802-707

③8054-2392

④7241-2866

7

★何十・何百のかけ算

① 30×2

② 100×5

8

★2けた×1けたのかけ算(ひっ算をつかってみよう)

① 83×2

② 32×4

9

★3けた×1けたのかけ算(ひっ算をつかってみよう)

① 404×2

② 320×3

10

★3けた×1けたのかけ算(ひっ算をつかってみよう)

① 846×9

② 788×6

③ 61×7

④ 52×4

③ 111×5

④ 321×3

③ 477×8

④ 975×4

11

★0や1のわり算

① $3 \div 1$

② $0 \div 5$

③ $0 \div 1$

④ $2 \div 1$

⑤ $4 \div 4$

12

★分数のたし算

① $\frac{1}{7} + \frac{6}{7}$

② $\frac{2}{6} + \frac{2}{6}$

③ $\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

④ $\frac{1}{9} + \frac{2}{9}$

⑤ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

13

★分数のひき算

① $\frac{2}{5} - \frac{1}{5}$

② $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$