5年 3学期計算コンクール	()組()番(
	())// /- / ***

1 次の数の最小公倍数をかきましょう。

①7,11 () ②8,24 ()

③6,10,15 () ④4,16,24 ()

2 次の2つの数の最大公約数をかきましょう。

⑤6,10() **⑥**36,60()

- ⑦13,21() 818,54()
- 3 次のかけ算の筆算をしましょう。

9 6.5 0.4 9

4 わり切れるまで計算しましょう。

 (13)
 (14)

 4. 3)
 7. 7 4
 2. 5)
 2 8

5 商を四捨五入で、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で答えましょう。

6 分数のたし算とひき算をしましょう

 $3)\frac{1}{8} + \frac{7}{12} = (8)\frac{7}{6} - \frac{4}{9} =$

| 7 割合を表す小数を百分率で表しましょう

② O. 7 () ② O. O9 ()

②0.27() 31.08(

290.803 () **301** ()

8 百分率を小数で表しましょう。

③1187% () 32160% ()

33 1 % ()

⑤ 小数で表された割合を歩合で、歩合で表された割合を 小数で表しましょう。

③0.9() ⑤0.46()

362割 (373割8分1厘()

3810割()

[10] 次の割合を求めましょう ③ 75mは、30mの何倍ですか。
④ 153kgは85kgの何倍ですか。
④ 45人は60人の何倍ですか。
④ 30gは50gの%ですか。
11 次のくらべる量を求めましょう。
④20kmの1.5倍は何kmですか。
40gの1.25倍は何gですか。
⑤ 50Lの40%は何しですか。
④600kgの12%は何kgですか。
12 次のもとにする量を求め、口に書きこみましょう。
gの1.6倍は80gです。
④ さつの2.3倍は、184さつです。
卿 円の0.24倍は156円です。
⑩ mの、O. 8倍は、32mです。