



# がい数

## がい数のたし算とひき算の計算I (3)

年 組 名前

次の計算を百の位<sup>くらい</sup>までのがい数<sup>もと</sup>で求めましょう。

1  $107 + 954$

$$100 + 1000 = 1100$$

$$( 1100 )$$

2  $382 + 123$

$$400 + 100 = 500$$

$$( 500 )$$

3  $471 + 892$

$$500 + 900 = 1400$$

$$( 1400 )$$

4  $12345 + 3148$

$$12300 + 3100 = 15400$$

$$( 15400 )$$

5  $3487 - 1080$

$$3500 - 1100 = 2400$$

$$( 2400 )$$

6  $3950 - 1073$

$$4000 - 1100 = 2900$$

$$( 2900 )$$

7  $3725 - 631$

$$3700 - 600 = 3100$$

$$( 3100 )$$

8  $4976 + 31209$

$$5000 + 31200 = 36200$$

$$( 36200 )$$

9  $42810 - 2931$

$$42800 - 2900 = 39900$$

$$( 39900 )$$

10  $58314 - 47982$

$$58300 - 48000 = 10300$$

$$( 10300 )$$

11  $9537 - 3115$

$$9500 - 3100 = 6400$$

$$( 6400 )$$

12  $57862 - 755$

$$57900 - 800 = 57100$$

$$( 57100 )$$