



# がい数

## がい数のたし算とひき算の計算I (5)

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  $651 + 461$

$$700 + 500 = 1200$$

$$( 1200 )$$

2  $30897 - 748$

$$30900 - 700 = 30200$$

$$( 30200 )$$

3  $1075 + 6978$

$$1100 + 7000 = 8100$$

$$( 8100 )$$

4  $7568 + 58627$

$$7600 + 58600 = 66200$$

$$( 66200 )$$

5  $1382 + 5793$

$$1400 + 5800 = 7200$$

$$( 7200 )$$

6  $29953 - 2953$

$$30000 - 3000 = 27000$$

$$( 27000 )$$

7  $11213 + 876$

$$11200 + 900 = 12100$$

$$( 12100 )$$

8  $5433 + 835$

$$5400 + 800 = 6200$$

$$( 6200 )$$

9  $3150 - 624$

$$3200 - 600 = 2600$$

$$( 2600 )$$

10  $72972 - 53249$

$$73000 - 53200 = 19800$$

$$( 19800 )$$

11  $1079 - 692$

$$1100 - 700 = 400$$

$$( 400 )$$

12  $957 + 287$

$$1000 + 300 = 1300$$

$$( 1300 )$$