

3年 解答とアドバイス

4けたの数のたし算・ひき算

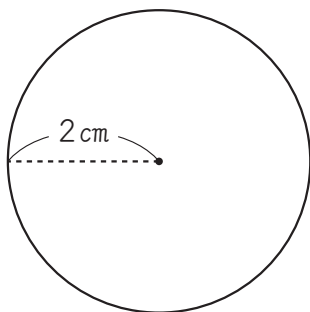
- ① ①6269 ②6613 ③9042
④6970 ⑤2573 ⑥1694
- ② ①7539 ②8610 ③8000
④3671 ⑤1486 ⑥5269
- ③ $5695 + 3745 = 9440$ 9440円
- ④ $4453 - 2786 = 1667$ 1667人

アドバイス

4けたの数のたし算、ひき算の筆算も、今まで学習してきた2けたや3けたの数のたし算、ひき算と同じように考えて計算します。ただし、くり上がりやくり下がりがよりふくざつになるので、計算まちがいに注意しましょう。

1億という数、円と球

- ① ①10000000 ②億, 100000000
- ② ㉞8800万 ㉟9700万 ㊀1億
- ③ ①右の図
②4cm
- ④ ①円 ②4
③6



アドバイス

③の②では、直径の長さは半径の長さの2倍だから、 $2 \times 2 = 4$ (cm)です。

④の③では、12cmがボールの直径の2つ分の長さだから、直径は、 $12 \div 2 = 6$ (cm)です。