## 39. 反比例の式を求める①

- y を x の式で表しなさい。
- y は x に反比例し、 x=2 のとき y=6

y は x に反比例し、 x=4 のとき y=24

y は x に反比例し、 x=5 のとき y=15

y は x に反比例し、 x=-7 のとき y=4

y は x に反比例し、 x=6 のとき y=-5

y は x に反比例し、 x=-3 のとき y=15

- 2 次の条件のとき、比例定数を求めなさい。
- y は x に反比例し、 x=2 のとき y=8

y は x に反比例し、 x=-4 のとき y=12

y は x に反比例し、 x=3 のとき y=6

y は x に反比例し、 x=3 のとき y=-6

- y は x に反比例し、 x=6 のとき y=30
- y は x に反比例し、 x=-4 のとき y=-5