





**問題**

「整数  $a, b$  について積  $ab$  が 4 の倍数ならば、 $a$  は 2 の倍数または  $b$  は 2 の倍数」であることを示せ。

**示すべきは!**

「積  $ab$  が 4 の倍数  $\Rightarrow a$  は 2 の倍数または  $b$  は 2 の倍数」

この対偶、

「 $a$  が 2 の倍数でないかつ  $b$  も 2 の倍数でない  $\Rightarrow$  積  $ab$  は 4 の倍数でない」を示そう!

**解**

$a$  が 2 の倍数でないかつ  $b$  も 2 の倍数でないとき、 $a=2k+1, b=2l+1$  と書けます ( $k, l$  は、整数)。このとき、 $ab=(2k+1)(2l+1)=4kl+2k+2l+1$  となり、これは奇数なので 4 の倍数ではありません。よって、対偶が真であることが示されたのでもとの命題も真であることが示されました。

**ポイント3 背理法**

背理法とは、ある命題を証明するとき、その命題の否定を仮定して話を進めると、つじつまが合わなくなること、つまり、矛盾することを示し、それによって、もとの命題が成り立つと結論する論法のことです。

**例題**  $\sqrt{2}$  が無理数であることを証明せよ。

**解答例**

$\sqrt{2}$  が、有理数であるとする、 $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$  と書ける。 ( $p, q$  は、互いに素<sup>\*</sup>な自然数、 $q \neq 1$ )

$\sqrt{2}q = p$  の両辺を 2 乗して、 $2q^2 = p^2$  より、 $p$  は 2 の倍数<sup>①</sup>となるから  $p = 2k$  ( $k$  は自然数) とおくと、 $2q^2 = p^2$  は、 $2q^2 = (2k)^2$ 、つまり  $q^2 = 2k^2$ 、 $q$  も 2 の倍数<sup>②</sup>。

①②は、「 $p, q$  は互いに素な自然数」に矛盾するので  $\sqrt{2}$  は無理数。

\* 互いに素：共通の約数がない