

## 【中2数学 | 連立方程式】

1. 2枚のカード  $\boxed{A}$ ,  $\boxed{B}$  があって,  $\boxed{A}$  には2けたの整数が,  $\boxed{B}$  には1けたの整数が書かれている。 $\boxed{A}$  の整数を  $\boxed{B}$  の整数でわると, 商は14で余りは2になる。また, 左から  $\boxed{B}\boxed{A}$  と並べてつくった3けたの整数は, 左から  $\boxed{A}\boxed{B}$  と並べてつくった3けたの整数より126小さくなる。 $\boxed{A}$ ,  $\boxed{B}$  に書かれた整数をそれぞれ求めなさい。
- 《桐朋高》

