

## 問題

100 円、50 円、10 円、1 円の硬貨がそれぞれ十分大量にあるものとする。これらの硬貨を用いて、整数 568 円が与えられたときに、 $x$  円となるような枚数の最小硬貨の組み合わせを求めよ。空欄に数字を記入せよ。

表 1 解答欄

硬貨の種類	枚数
100 円	( 1 )
50 円	( 2 )
10 円	( 3 )
1 円	( 4 )