氏	名				
学籍	番号				

学籍番号の<u>数字の</u>右から一番目が**奇数の人は左側**の問題を 解いて下さい。

## 問1

次の虫食い算を解くプログラムを(二重ループと if と 剰余を用いて)書け。

つまり、 $100 \times 10$  から  $199 \times 19$  のかけ算 a\*b の二重ループを考え、その a b の組が筆算の口の条件を満たすかどうか(一桁目が 1 かどうか、など)を if 文で判定し、筆算の計算結果を printf で表示する。

氏	名				
学籍番号					

学籍番号の<u>数字の</u>右から一番目が**偶数の人は右側**の問題を解いて下さい。

## 問1

次の虫食い算を解くプログラムを(二重ループと if と 剰余を用いて)書け。

つまり、 $200 \times 20$  から  $299 \times 29$  のかけ算 a\*b の二重ループを考え、その a b b の組が筆算の口の条件を満たすかどうか(二桁目が 2 かどうか、など)を if 文で判定し、筆算の計算結果を printf で表示する。