

(問題2) インド式計算

次の計算は、十の段が同じ数字で、一の段がたして十になる場合の二桁のかけ算です。

【計算方法】

(十の位の数) × (十の位の数+1) が百と千の位の答えに、一の位同士をかけた数が十と一の位の答えになります。例えば、 37×33 は、 $3 \times (3+1) = 12$ と、 $7 \times 3 = 21$ なので、答えは1,221です。

① $25 \times 25 =$



② $35 \times 35 =$



③ $44 \times 46 =$



④ $55 \times 55 =$



※個人でお楽しみいただく範囲でプリントアウトが可能です。

(C) 小学館集英社プロダクション

本ページの全部または一部を非営利目的かつ個人的な使用の範囲を超えて無断で複製・複写（個人的な使用の範囲を超えた数量の複製・複写を含む）、転載、転用、頒布、改変・加工等することは、著作権法上の私的利用等の例外を除き、禁止いたします。