

## 規則性（三角・四角にならべる）①

中学受験／数列・規則性

なまえ \_\_\_\_\_

ひづけ \_\_\_\_\_

三角は  $(1 + \text{だん数}) \times \text{だん数} \div 2$ 。正方形の まわりは  $1\text{辺} \times 4 - 4$ 。

① 1, 3, 6, 10, … と、三角形に並べた碁石の合計が続きます。5番目の数を求めなさい。

しき

こたえ

② 碁石を正方形の周上にだけ並べます。1辺に4個ずつ並べるとき、周上の碁石は何個ですか。

しき

こたえ

③ 碁石を三角形の形に、1段目に1個、2段目に2個、…と28段目まで並べます。碁石は全部で何個ですか。

しき

こたえ

④ 碁石を正方形の周上にだけ並べます。1辺に36個ずつ並べるとき、周上の碁石は何個ですか。

しき

こたえ

⑤ 碁石を三角形の形に、1段目に1個、2段目に2個、…と18段目まで並べます。碁石は全部で何個ですか。

しき

こたえ

⑥ 碁石を正方形の周上にだけ並べます。1辺に17個ずつ並べるとき、周上の碁石は何個ですか。

しき

こたえ

⑦ 1, 3, 6, 10, … と、三角形に並べた碁石の合計が続きます。31番目の数を求めなさい。

しき

こたえ

⑧ 碁石を正方形の周上にだけ並べます。1辺に31個ずつ並べるとき、周上の碁石は何個ですか。

しき

こたえ

## 規則性（三角・四角にならべる）②

中学受験／数列・規則性

なまえ \_\_\_\_\_

ひづけ \_\_\_\_\_

三角は  $(1 + \text{だん数}) \times \text{だん数} \div 2$ 。正方形の まわりは  $1\text{辺} \times 4 - 4$ 。

① 1, 3, 6, 10, … と、三角形に並べた碁石の合計が続きます。27番目の数を求めなさい。

しき

こたえ

② 碁石を正方形の周上にだけ並べます。1辺に27個ずつ並べるとき、周上の碁石は何個ですか。

しき

こたえ

③ 碁石を三角形の形に、1段目に1個、2段目に2個、…と10段目まで並べます。碁石は全部で何個ですか。

しき

こたえ

④ 碁石を正方形の周上にだけ並べます。1辺に9個ずつ並べるとき、周上の碁石は何個ですか。

しき

こたえ

⑤ 1, 3, 6, 10, … と、三角形に並べた碁石の合計が続きます。19番目の数を求めなさい。

しき

こたえ

⑥ 碁石を正方形の周上にだけ並べます。1辺に34個ずつ並べるとき、周上の碁石は何個ですか。

しき

こたえ

⑦ 碁石を三角形の形に、1段目に1個、2段目に2個、…と32段目まで並べます。碁石は全部で何個ですか。

しき

こたえ

⑧ 碁石を正方形の周上にだけ並べます。1辺に32個ずつ並べるとき、周上の碁石は何個ですか。

しき

こたえ

## 規則性（三角・四角にならべる）③

中学受験／数列・規則性

なまえ \_\_\_\_\_

ひづけ \_\_\_\_\_

三角は  $(1 + \text{だん数}) \times \text{だん数} \div 2$ 。正方形の まわりは  $1\text{辺} \times 4 - 4$ 。

① 1, 3, 6, 10, … と、三角形に並べた碁石の合計が続きます。21番目の数を求めなさい。

しき

こたえ

② 碁石を正方形の周上にだけ並べます。1辺に20個ずつ並べるとき、周上の碁石は何個ですか。

しき

こたえ

③ 1, 3, 6, 10, … と、三角形に並べた碁石の合計が続きます。15番目の数を求めなさい。

しき

こたえ

④ 碁石を正方形の周上にだけ並べます。1辺に14個ずつ並べるとき、周上の碁石は何個ですか。

しき

こたえ

⑤ 碁石を三角形の形に、1段目に1個、2段目に2個、…と20段目まで並べます。碁石は全部で何個ですか。

しき

こたえ

⑥ 碁石を正方形の周上にだけ並べます。1辺に19個ずつ並べるとき、周上の碁石は何個ですか。

しき

こたえ

⑦ 1, 3, 6, 10, … と、三角形に並べた碁石の合計が続きます。13番目の数を求めなさい。

しき

こたえ

⑧ 碁石を正方形の周上にだけ並べます。1辺に12個ずつ並べるとき、周上の碁石は何個ですか。

しき

こたえ