

第12回

≡算数チャレンジ大会≡

2026

右の図の○の中に、1から12までの数字を1つずつ入れ、直線上にならんだ4つの○の中の数字の和がすべて26になるようにします。

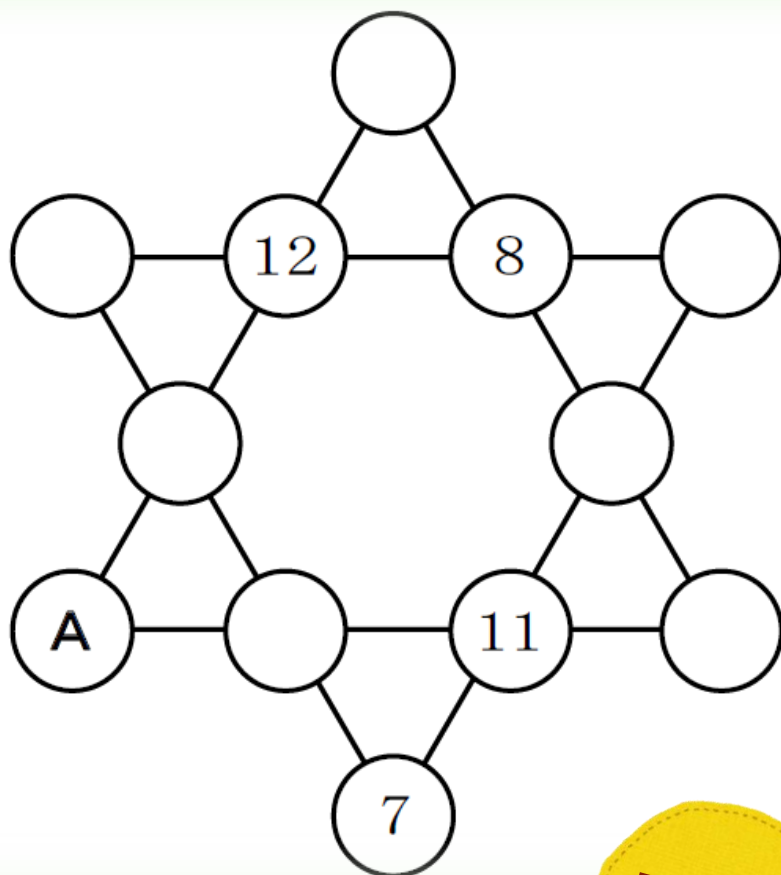
このとき、**Aに入る数字を求めなさい。**
ただし、1から12までの数字のうち、すでに書き込まれている数字を移動してはいけません。

第11回「算数チャレンジ大会2025」
本選 問題6より

過去問に挑戦!



宮城県教育委員会のウェブページ「みやぎこどものまなびサポート」内に算数チャレンジ大会2015～2025の問題が掲載されています。挑戦してみてください!



「難しい」が
おもしろい!

予選：令和8年7月21日(火)～24日(金)

※いずれかの1日を各学校が決め、各学校で実施します。

※今回から予選でもチーム問題(1問)を出題します。

本選：令和8年9月12日(土) 宮城県総合教育センター

□ 宮城県内(仙台市を除く)市町村立小学校(義務教育学校前期課程を含む)の同一小学校**3人1組**(学年は問わない)で応募してください。

□ 申込用紙を学校の先生から受け取るか、「算数チャレンジ大会」ホームページからダウンロードし、必要事項を記入して学校の先生に提出してください。

参加者全員に**認定証**を贈ります。
上位チームには**メダルと賞状**が!

くわしくは、学校の先生または「算数チャレンジ大会」のHPへ



主催：宮城県教育委員会

後援：宮城県PTA連合会