



30 | 何票集めればいい？

なまえ
名前

- ある学校では、生徒会役員を選ぶときに選挙をします。
選挙のルールは以下の通りです。

ルール

- ・ 当選するのは得票数の多い上位2人。
- ・ この選挙にはA、B、C、D、E、F、G、Hの8人が立候補した。
- ・ 240人の生徒が1人1票必ず1人の人に投票する。

このとき、Aが確実に当選するためには、少なくとも何票必要ですか。

当選するのは2人だから、Aが落ちるのは、Aより上が2人いるときだね。

だから、上位3人だけで競っていると考えよう。

1人あたりの票数は $240 \div 3 = 80$

よって、これに1票たした81票集めれば、確実に当選できるよ。



こた
答え

81

びょう
票

思考力・脳トレ小学生学習プリント

RISU



RISU × 幼児・小学生・中学生向けの無料学習プリントサイト
学習プリント.com

コラボ教材

思考力・脳トレ 小学生学習プリント

ただ今、RISUは1週間お試しキャンペーン中！

詳しくは右のQRコードからご覧ください。
お試しにはクーポンコード「gsp07a」を入力下さい。

