

## 約数と最大公約数1

目標時間 15分

NO. 2

名前

/5 点

1 ① 72 の約数は全部で何個ですか。

② 60 の約数をすべて加えると、いくらになりますか。

2 62 をわると 6 あまり数をすべて求めなさい。

3 84 枚の折り紙を、集まった子どもたちに同じ数ずつ分けたら、8 枚あまりました。  
集まった子どもの人数は、最も少ない場合で何人ですか。

4 整数Aがあります。128 をAでわったときの余りは 8 で、196 をAでわった  
ときの余りは 16 です。Aにあてはまる数をすべて求めなさい。

