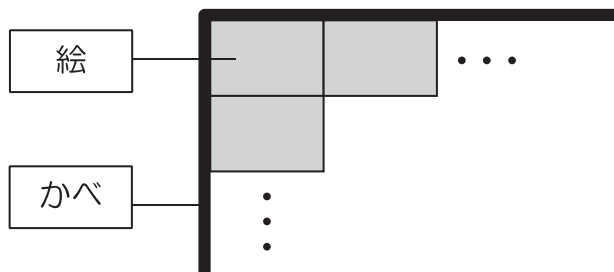


(4) たろうさんの学級の28人全員の絵が完成したので、絵を展示する方法を考えました。

たろうさんたちは、1人1まいづつ、たて40cm、横60cmの画用紙に絵をかきました。

完成した絵を、下のように、たて1.6m、横4.2mのかべに、同じ向きで、すき間をつくらないように全員分をはっていきます。



たろうさんは、この方法で28人全員分の絵をかべにはることができるかを考えることにしました。



たろう

まず、たてに何まいはれるかを考えます。
かべのたての長さ1.6mは160cmです。
たて40cmの画用紙が何まいはれるかを考えると、
 $160 \div 40 = 4$
となり、たてに4まいはることができます。

次に、横に何まいはれるかを考えます。

①

最後に、28人全員分の絵をはることができるかを考えます。

②

①②の中に入る説明を、言葉や数、式を使って書きましょう。