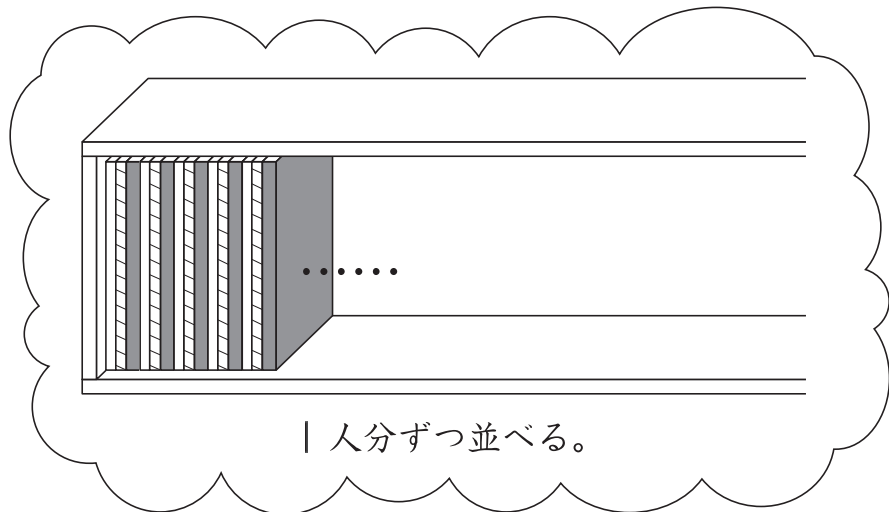
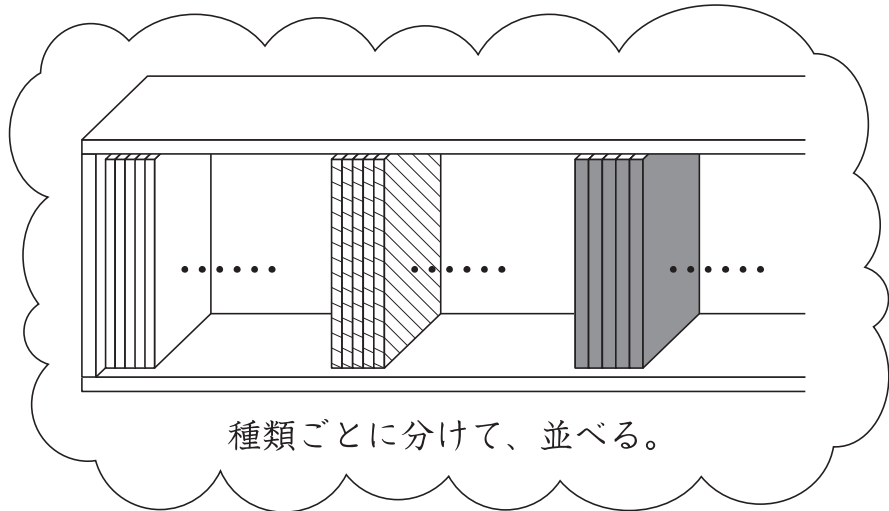
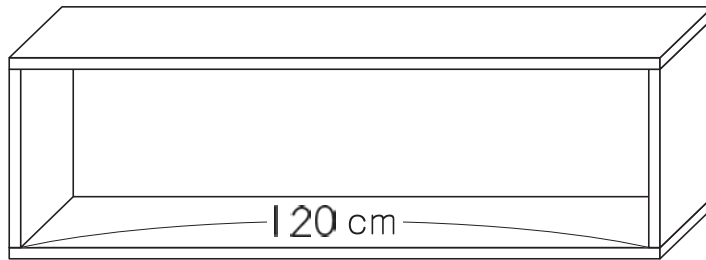


(2) けんたさんの学級では、1人が3種類のファイルを1冊<sup>さつ</sup>ずつ使うことにしました。それぞれのファイルの厚さは、1.4 cm、1.6 cm、2 cmです。けんたさんの学級の人数は23人です。

下のような、はば120 cmのたなに、ファイルを全部<sup>なら</sup>並べて入れることができるかどうかを考えています。



3種類のファイル23人分を全部並べた長さは、何cmですか。

全部並べた長さの求め方を、式や言葉を使って書きましょう。また、答えも書きましょう。

さらに、たなにファイルを全部並べて入れることができるかどうかを、下の **1** と **2** から選んで、その番号を書きましょう。

**1** 入れることができる。

**2** 入れることができない。

(3) けんたさんは、下の①と②の計算について考えています。

それぞれの計算の答えを書きましょう。

①  $(151 + 49) \times 3$

②  $151 \times 3 + 49 \times 3$