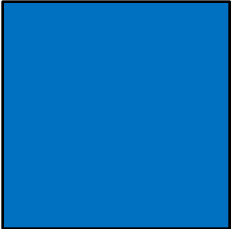
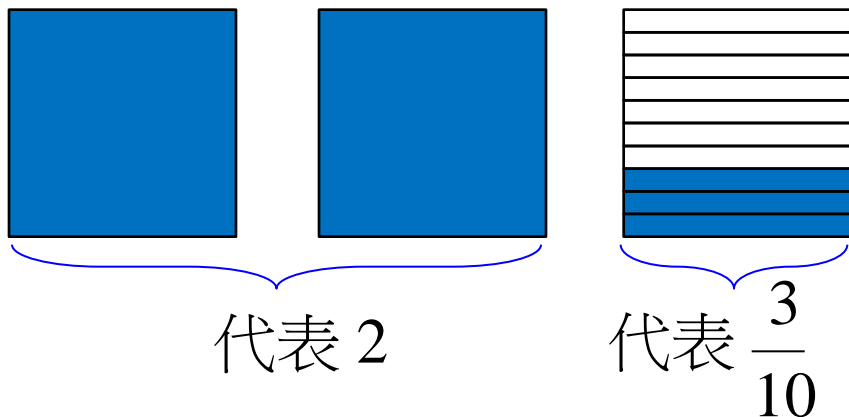


1. 以  代表 1，看看怎樣用小數表示以下各


組圖着色部分所代表的數值。

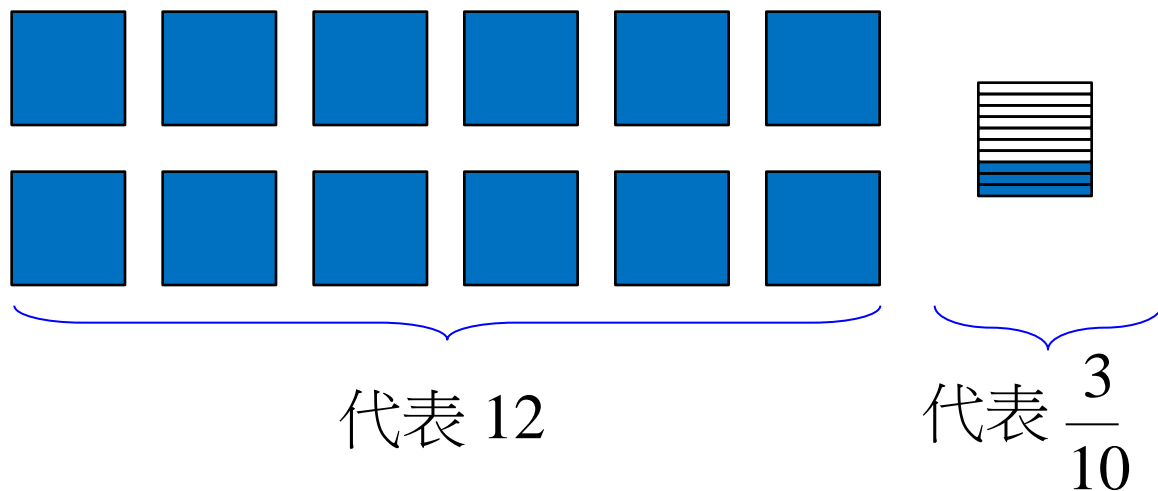


着色部分代表的數值是 $2\frac{3}{10}$ ， $2\frac{3}{10}$ 可寫作 2.3，

2.3 讀作 二點三。



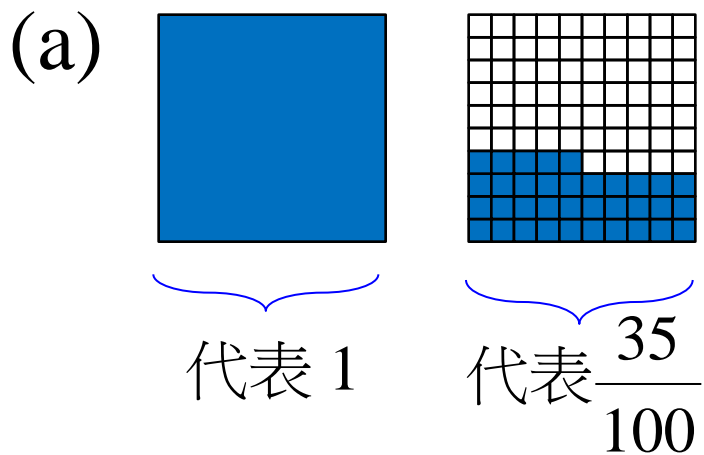
2. 以  代表 1，看看怎樣用小數表示以下各組圖着色部分所代表的數值。



着色部分代表的數值是 $12\frac{3}{10}$ ， $12\frac{3}{10}$ 可寫作 12.3，
12.3 讀作十二點三。

以  代表 1，看看怎樣用小數表示以下各組

圖着色部分所代表的數值。



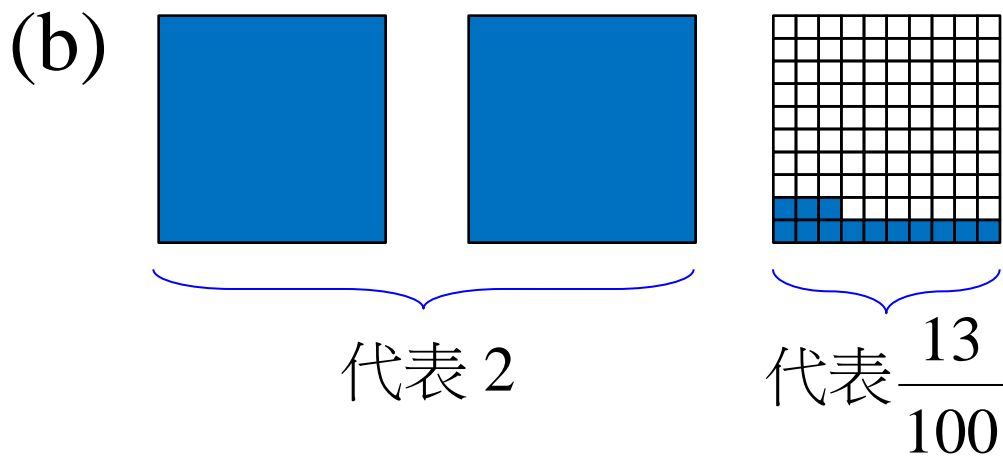
着色部分代表的數值是 $1\frac{35}{100}$ ， $1\frac{35}{100}$ 可寫作 1.35，

1.35 讀作一點三五。



以  代表 1，看看怎樣用小數表示以下各組

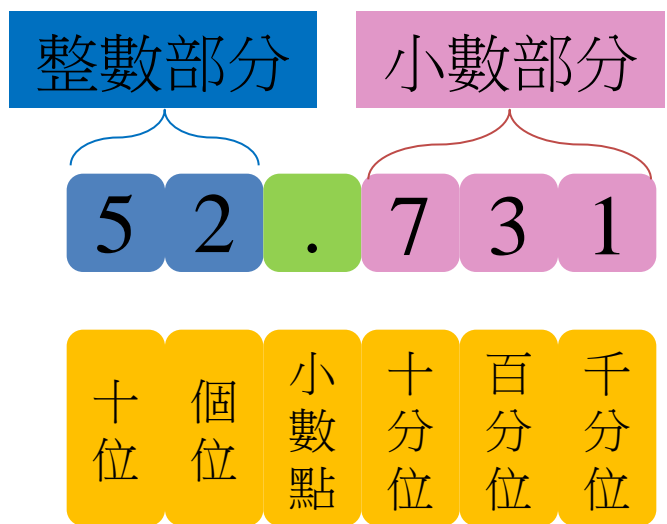
圖着色部分所代表的數值。



着色部分代表的數值是 $2\frac{13}{100}$ ， $2\frac{13}{100}$ 可寫作 2.13，

2.13 讀作二點一三。

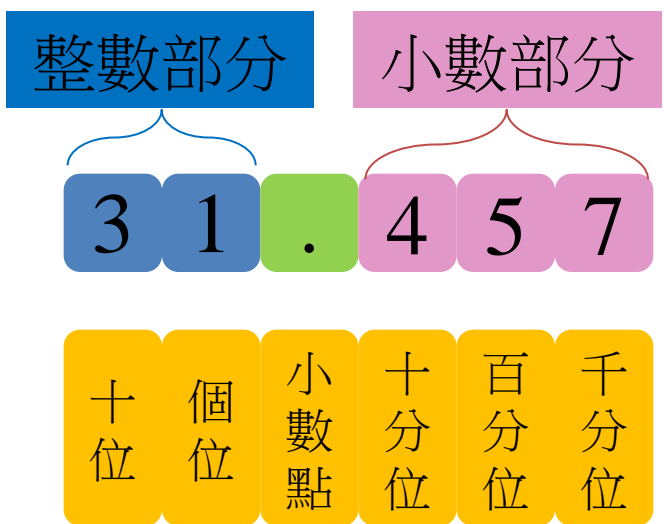
在小數中，數字在不同的位置，代表不同的數值。
看看下面的例子。



在 52.731 這個數中，
 十位的數字是 5，代表 50；
 個位的數字是 2，代表 2；
 十分位的數字是 7，
 代表 0.7，即 $\frac{7}{10}$ ；
 百分位的數字是 3，代表 0.03，即 $\frac{3}{100}$ ；
 千分位的數字是 1，代表 0.001，即 $\frac{1}{1000}$ 。



在小數中，數字在不同的位置，代表不同的數值。
看看下面的例子。



在 31.457 這個數中，
 十位的數字是 3，代表 30；
 個位的數字是 1，代表 1；
 十分位的數字是 4，
 代表 0.4，即 $\frac{4}{10}$ ；
 百分位的數字是 5，代表 0.05，即 $\frac{5}{100}$ ；
 千分位的數字是 7，代表 0.007，即 $\frac{7}{1000}$ 。