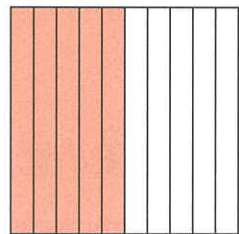


題 1 至 11：小數作為分數的另一種記法。
題 12 至 18：小數的位值概念。

每一大方格代表 1，根據着色部分填寫適當的答案。

①

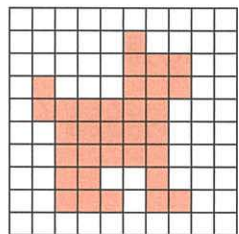


用分數表示： $\frac{3}{5}$ 或 $\frac{6}{10}$

用小數表示：0.6

讀作：零點六

②

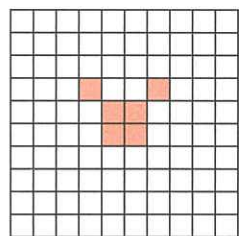
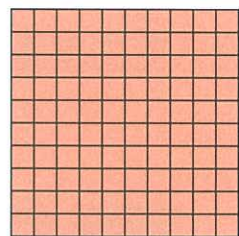
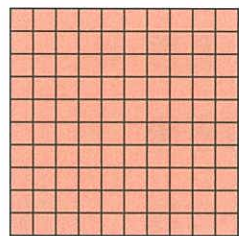


用分數表示： $\frac{8}{25}$ 或 $\frac{32}{100}$

用小數表示：0.32

讀作：零點三二

TSA ③
2011
6MC4
Q4



用小數表示上圖的着色部分。

答案：2.06

用小數表示下列各分數。(可省略的「0」不需寫出來)

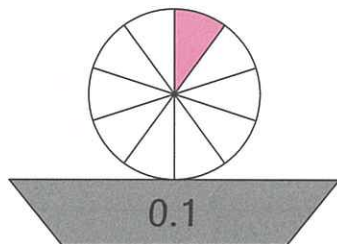
④ $\frac{7}{10} =$ 0.7

⑤ $3\frac{9}{100} =$ 3.09

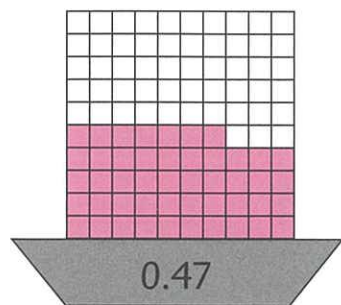
⑥ $\frac{83}{1000} =$ 0.083

依小數填色。略。例：

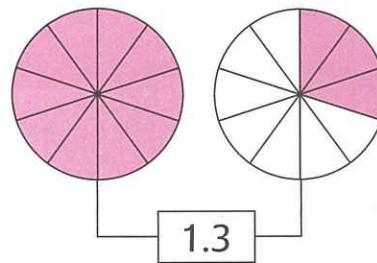
⑦



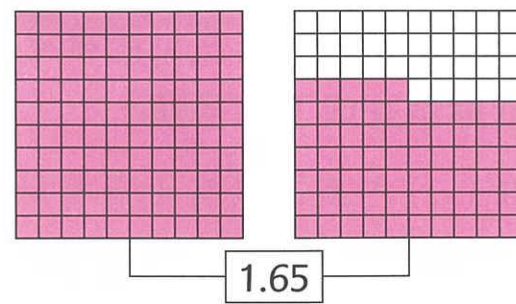
⑧



⑨ 每一個圓形代表 1。



⑩ 每一個大方格代表 1。



以小數表示貨幣的總值。

⑪



共有 67.5 元

填一填，圈一圈。

⑫ 3.14 是 (一位小數 / 二位小數 / 三位小數)。

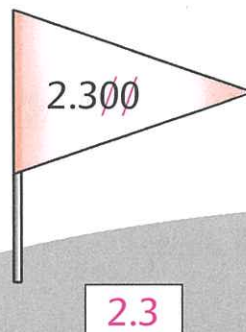
TSA ⑬ 在 20.857 中，數字「8」是在 十分 位。
2013 6MC4 Q6

TSA ⑭ 在 48.754 中，數字「5」的數值是 0.05。
2013 6MC3 Q10

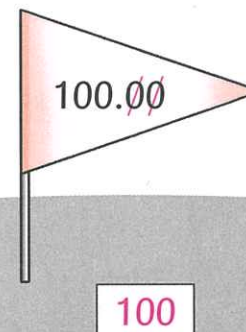
TSA ⑮ 在 12.36 中，數字 (「1」 / 「3」 / 「6」) 所代表的數值最小。
2012 6MC1 Q12

把下列小數中可省略的 0 劃去，然後在空格內寫出省略 0 後的數。

⑯



⑰



⑱

