



# 15 小數減法

日期 成績 

## 鞏固訓練

計算下列各題。

$$\begin{array}{r} 1. \quad 9.8 \\ - 3.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 6.7 \\ - 2.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 12.56 \\ - 4.85 \\ \hline \end{array}$$

4.  $6.83 - 0.12 =$  \_\_\_\_\_

5.  $8 - 4.36 =$  \_\_\_\_\_

6.  $17.2 - 5.4 - 2.7 =$  \_\_\_\_\_

7.  $25.78 - 6.92 - 11.5 =$  \_\_\_\_\_



## 題型突破

8. 根據右表，家豪和國邦的身高相差\_\_\_\_\_m，體重相差\_\_\_\_\_kg。

	身高	體重
<u>家豪</u>	1.48m	47.4kg
<u>國邦</u>	1.6m	55kg

9. 俊軒與文樂進行100米賽跑比賽，俊軒用了17.3秒完成賽事，文樂比俊軒快1.8秒，文樂用了\_\_\_\_\_秒。

10. 在39.46這個數中，「3」和「4」的數值相差多少？

 A. 1 B. 9.9 C. 29.6 D. 39.7

11.



250 毫升

奶茶是由淡奶、紅茶和糖漿調製而成，左面的奶茶含有134.2毫升紅茶和97.4毫升淡奶，即含有\_\_\_\_\_毫升糖漿。

12. 甲潛水艇在水面下40.8m，比乙潛水艇深2.2m，丙潛水艇在水面下10.6m。

(a) 乙潛水艇在水面下\_\_\_\_\_m。

(b) 甲潛水艇上升5m後，比丙潛水艇深\_\_\_\_\_m。



## 應用題研習

13. 工廠今天用了 8.39kg 棉花，比昨天多用了 1.6kg，即昨天用了棉花多少？

14. 某巴士路線採用分段收費，右表顯示在各車站上車的收費。國雄原有 21.1 元，他在第 8 站上車，支付車費後剩下多少元？

上車站	收費
第 1 - 5 站	\$8.40
第 6 - 11 站	\$4.30

15. 水瓶原有 1.5L 的水，敏芝喝了 0.08L 後，喝掉的水比餘下的少多少？



## 跨課題專區

16. 用右面全部數字卡，分別組成一個最大的一位小數和一個最小的兩位小數，這兩個數相差\_\_\_\_\_。



17. 束一個小花球需要用 75cm 絲帶，束一個大花球則需要 1.2m 絲帶。

(a) 束一個大花球和一個小花球的絲帶相差\_\_\_\_\_m。

(b) 一條絲帶剛好可以束若干個小花球或若干個大花球。這條絲帶最少長\_\_\_\_\_cm。



4上 最小公倍數

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 12 \ 18} \\ 3 \overline{) 6 \ 9} \\ \underline{2 \ 3} \end{array}$$

除到公因數只有 1 為止。

12 和 18 的 L.C.M. :  $2 \times 3 \times 2 \times 3 = 36$