

## 第1講から第3講までの略解

### 第1講

- 1 ①  $16.2$  ②  $1.36$  ③  $4.48$  ④  $48 \div 6 = 8$  ⑤  $5/4$   
⑥  $7/12$  ⑦  $3/20$  ⑧  $9/4$  ⑨  $1/6$  ⑩  $1/50$   
⑪  $20$  ⑫  $13$

- 2 ①  $(5.8 + 4.2) + 3.9 = 13.9$   
②  $17 \times (25 \times 8) = 17 \times 200 = 3400$   
③  $(2/3) \times 12 + (1/4) \times 12 = 8 + 3 = 11$   
④  $(5.7 - 3.7) \times 2.1 = 2 \times 2.1 = 4.2$   
⑤  $9 \div 12 = 3 \div 4 = 0.75$   
⑥  $98 \div 35 = 14 \div 5 = 2.8$

### 第2講

- 3 ① □ : 加法交換法則 ② □ : 乗法結合法則 ③ △、△ : 分配法則 ④ △ : 分配法則

- 4 ① 足す順序を交換し  
② 第1の数に、最後の2数  
③ 2数  
④ △

- 5 1) ③ 2) ④ 3) ②  
4)  $\square \times \circ = \square \times \circ \times \triangle \div \triangle \dots \dots$  Do と Undo  
5)  $(\square + \circ) + \triangle = \square + (\circ + \triangle) \dots \dots$  加法結合法則

### 第3講

- 6 ①  $(78 + 22) + 49 = 149$  ②  $36 \times (4 \times 25) = 3600$   
③  $(3/8) \times (5/7 + 2/7) = 3/8$   
④  $(1/3) \times 15 + (2/5) \times 15 = 5 + 6 = 11$

- 7 ① 4 答  $3374$  ②  $100$ 、 $100$  答  $55080$  ③ 4、4 答  $1200$

- 8 ①  $24120 \times (1/8) = 24120 \div 8 = 3015$   
② □ に  $14$  が入る。答えは  $37$

③  $(21000 \div 8) \div (168 \div 8) = 2625 \div 21 = 875 \div 7 = 125$

- 9 立式  $76 \times (1 - 25/100)$

処理と答数  $= 76 \times (1 - 1/4) = 76 \times (3/4) = 57$  (万円)