

正答（例）【小学校算数】

- ① (1)  $8 \times 8 \times 8$   
(2) 5 (cm)、12 (cm)  
(3) 36 (cm<sup>2</sup>)  
(4) 【求め方】(例) 直方体イの3辺の長さは、それぞれ25cm、 $10 \times 2 = 20$ で20cm、 $7 \times 2 = 14$ で14cmです。3辺の長さの合計は、 $25 + 20 + 14 = 59$ で、59cmです。59cmは60cm以下なので、送料は920円です。  
【送料】 920 (円)
- ② (1) イ  
(2) 【式】(例)  $14 \div 0.2$   
【答え】 70 (匹)  
(3) 【記号 (アまたはイ)】 ア  
【記号 (ウまたはエ)】 ウ  
(4) ア、オ
- ③ (1) 9.51  
(2) 【㊦】 1.37  
【㊧】 1.24  
(3) 【記号】 ア  
【わけ】(例)  $\frac{7}{3}$  と  $\frac{7}{4}$  を通分すると、 $\frac{7}{3}$  は  $\frac{28}{12}$ 、 $\frac{7}{4}$  は  $\frac{21}{12}$  なので、 $\frac{7}{3}$  の方が大きいです。  
(4) ウ
- ④ (1) 【学級】 2 (組)  
(例) 表1の2組の人数の30と表2の2組の合計の人数の27を比べると、「全員分のアンケートが整理されていない学級」は2組と分かります。  
(2) 20 (分間)  
(3) 【㊦】 13 (人)  
【㊧】 8 (人)  
(4) イ