

## 解 答

- 【1】 (1)  $1\frac{2}{5}$  (2)  $1\frac{20}{71}$  (3) 7 (4) 75% (5) 45度  
 (6) 4分30秒 (7) 少数第24位 (8) 29.6秒後

【2】  $100.48\text{cm}^2$

【3】 76

【4】 (1) 105個 (2) イ

【5】 12

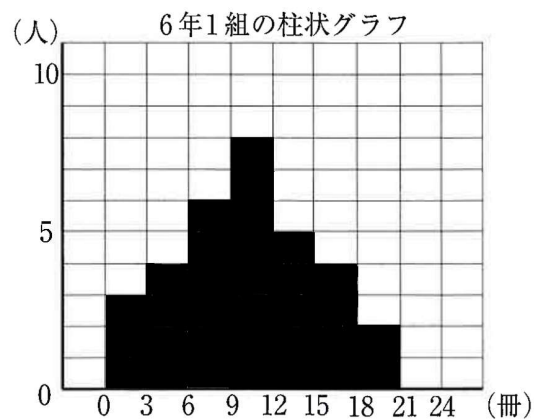
【6】 (1) 7種類 (2)  $32\text{cm}^2$

- 【7】 (1) 7通り  
 (2) 勝った場合の勝ち点を引き分けた場合の勝ち点の2倍にする。  
 (3) AとB

- 【8】 (1) ア、オ  
 (2) 記号 エ

理由 好きな本のジャンルを比較するためには男子と女子それぞれの好きなジャンルが分かればよく、男女それぞれの割合を表しているグラフはエだけだから。

(3)



- (4) 6年1組の6冊未満の割合は32人中7人なので  $7 \div 32 \times 100 = 21.8$  (%)、6年2組の6冊未満の割合は34人中13人なので  $13 \div 34 \times 100 = 38.2$  (%)であるので、6冊未満の割合は2組の方が高い。よって、必ずしも2組の児童の方が、読書量が多い傾向があるとは言い切れない。