

1 □に当てはまる数を書きましょう。(各5点×6問=30点)

- (1) 直方体の面の数は()つ
- (2) 立方体の辺の数は()本
- (3) 直方体の頂点の数は()つ
- (4) 向かい合う面の組は()組
- (5) 1つの頂点に集まる辺は()本
- (6) 1つの頂点に集まる面は()つ

2 ○か×で答えましょう。(各10点×3問=30点)

- (1) 直方体のすべての面は合同である。()
- (2) 立方体の向かい合う面は平行である。()
- (3) 直方体の向かい合う辺は平行である。()

3 次の問題を解きましょう。(20点×2問=40点)

- (1) 一辺が6cmの立方体のすべての辺の長さの合計

式： 答え：

- (2) たて5cm、よこ8cm、高さ3cmの直方体
すべての辺の長さの合計

式： 答え：