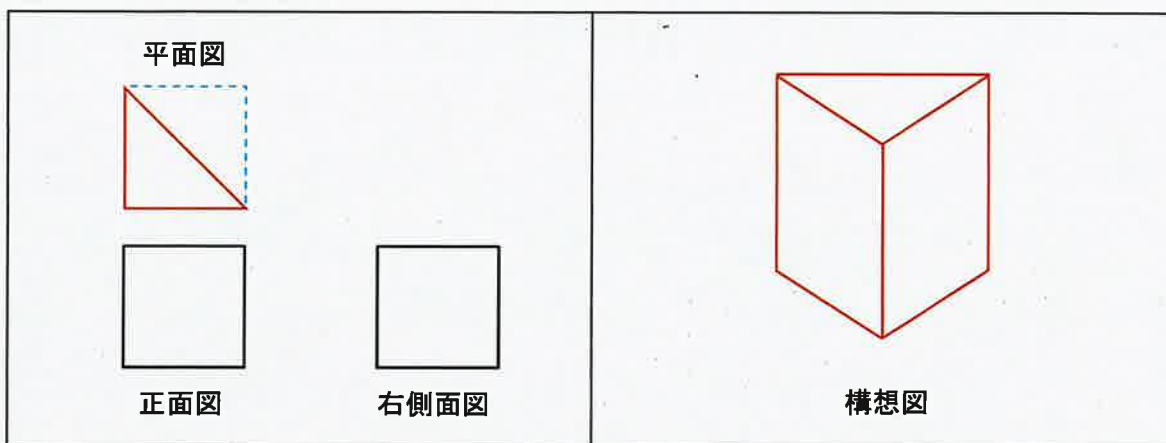


問題用紙

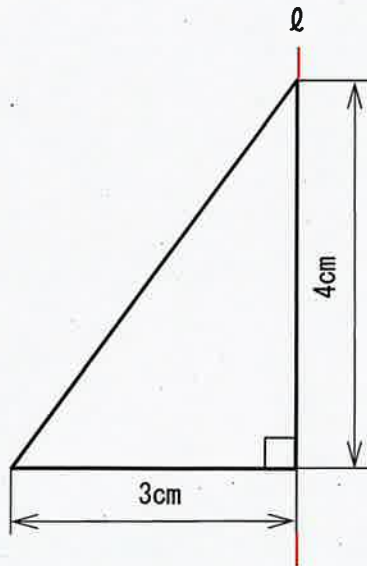
機械科

- 【1】 解答用紙の①と②に示す正面図と右側面図から想像できる平面図をかきなさい。また、その投影図から構想図をかきなさい。

解答例



- 【2】 下の図形の直線 l を回転の軸として1回転させてできる立体の側面の展開図を、実際の長さでかきなさい。



- 【3】 解答用紙にある線分ABを直径とした円をかき、その円の内側に接する正六角形をかきなさい。なお、図をかくときに用いた線などは消さなくてもよろしい。