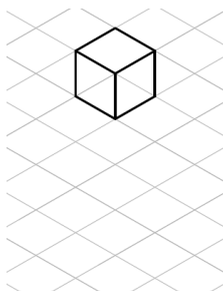


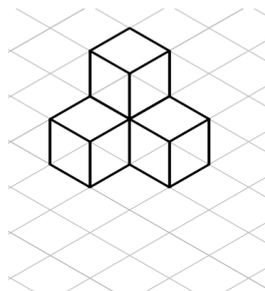
問題用紙

土木科

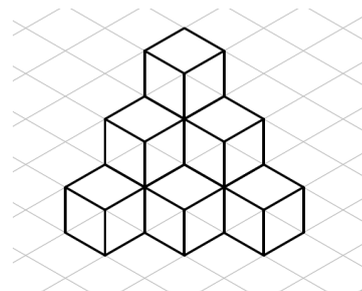
- 【1】 三角定規だけを使い，解答用紙の矢印の方向に向かって，10mm間隔で $a - b$ と同じ平行線（実線）を5本かきなさい。さらに10mm間隔で $c - d$ と同じ平行線（破線）を3本かきなさい。なお，10mm間隔の印を入れてもかまいません。
- 【2】 ある立方体を，下の図(1)から図(3)のように積み重ねていきます。この図を参考に4段に積み重ねたときの図をかきなさい。ただし，解答用紙の目盛りの線に合わせてかきなさい。



図(1)



図(2)



図(3)

- 【3】 下の図のような立体があります。この立体の展開図をかきなさい。ただし，寸法の単位はmmとします。なお，解答用紙を横方向に使用してもかまいません。

