

# 令和4年度実技検査 問題

下の「キャビネット図」、「等角図」で描かれた立体について、次の問題に答えなさい。

問題1 配布された10mm方眼紙に展開図を描きなさい。

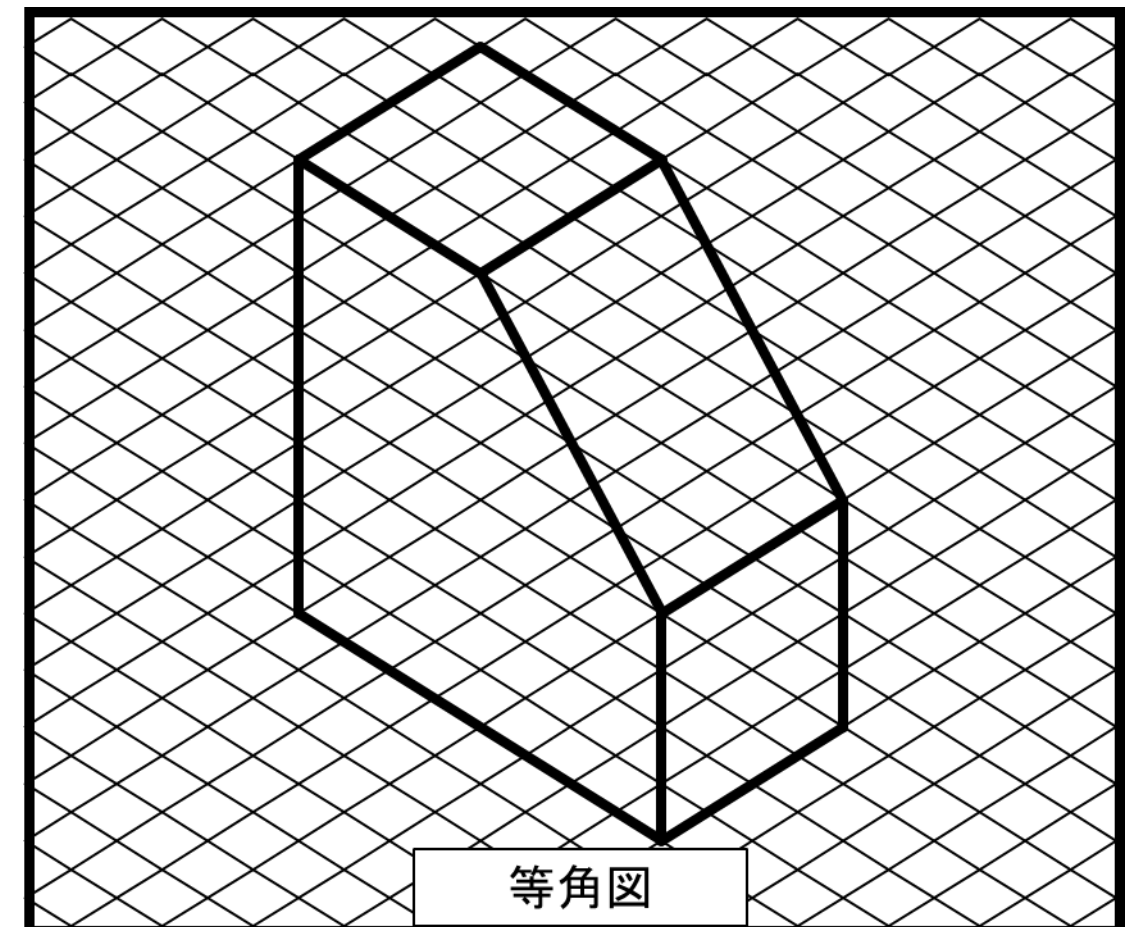
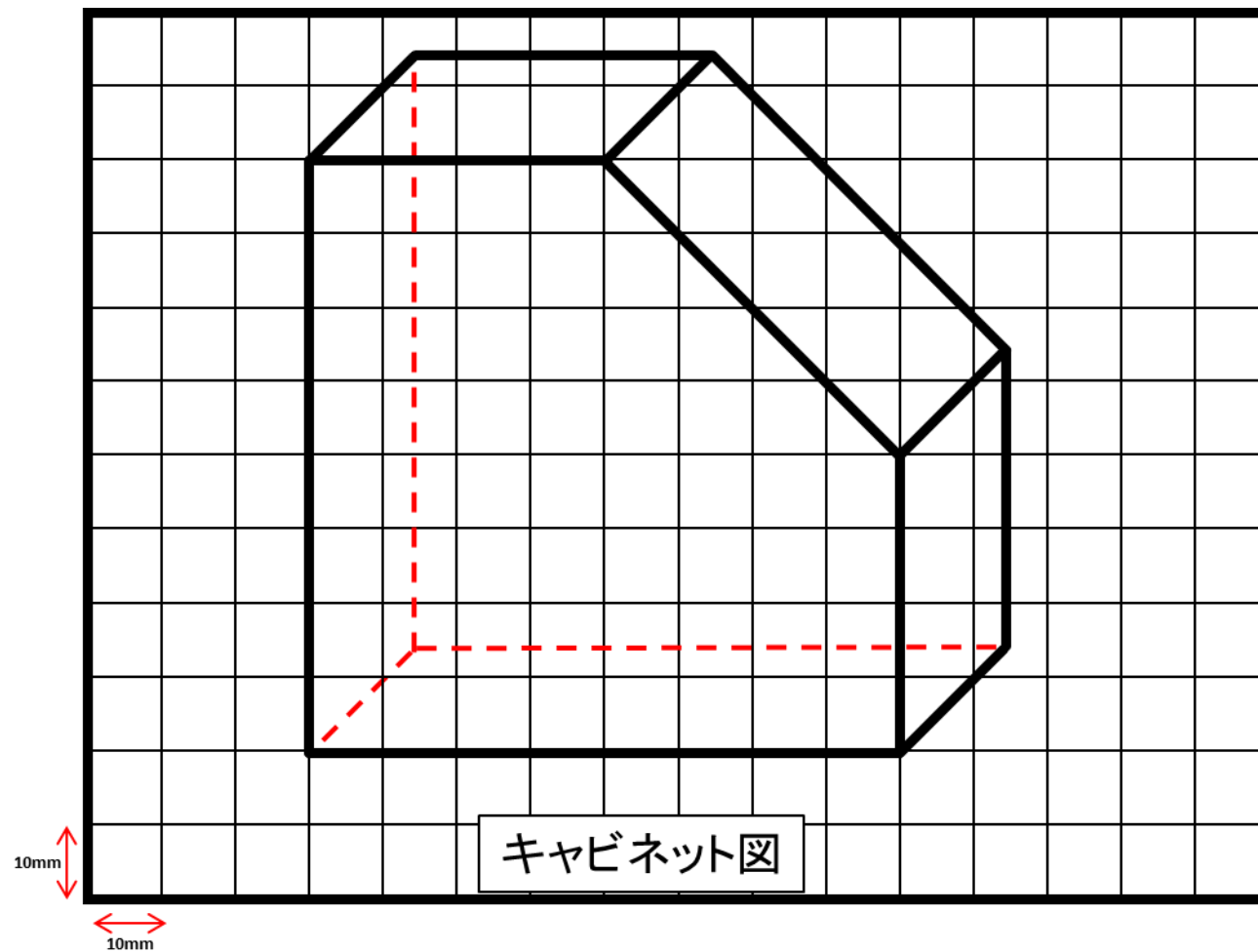
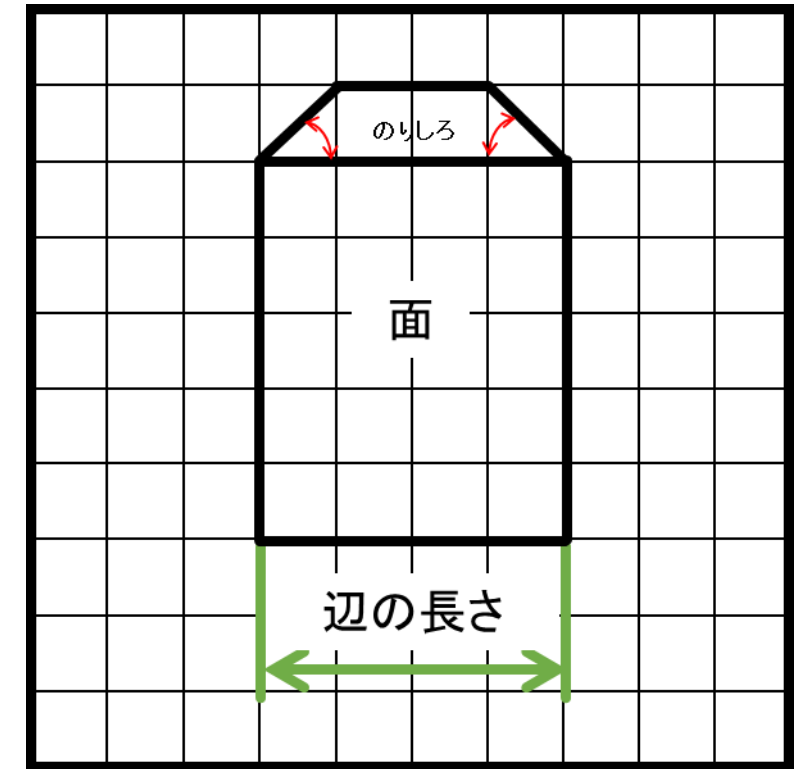
問題2 配布された10mm方眼紙にすでに書かれている一面を利用し、展開図を描きなさい。ただし、展開図には、必要な箇所に右の例のように角度 $45^\circ$ の「のりしろ」を付け、ハサミで切り抜き、折り曲げて確認後提出しなさい。のり付けの必要はありません。

(注意)

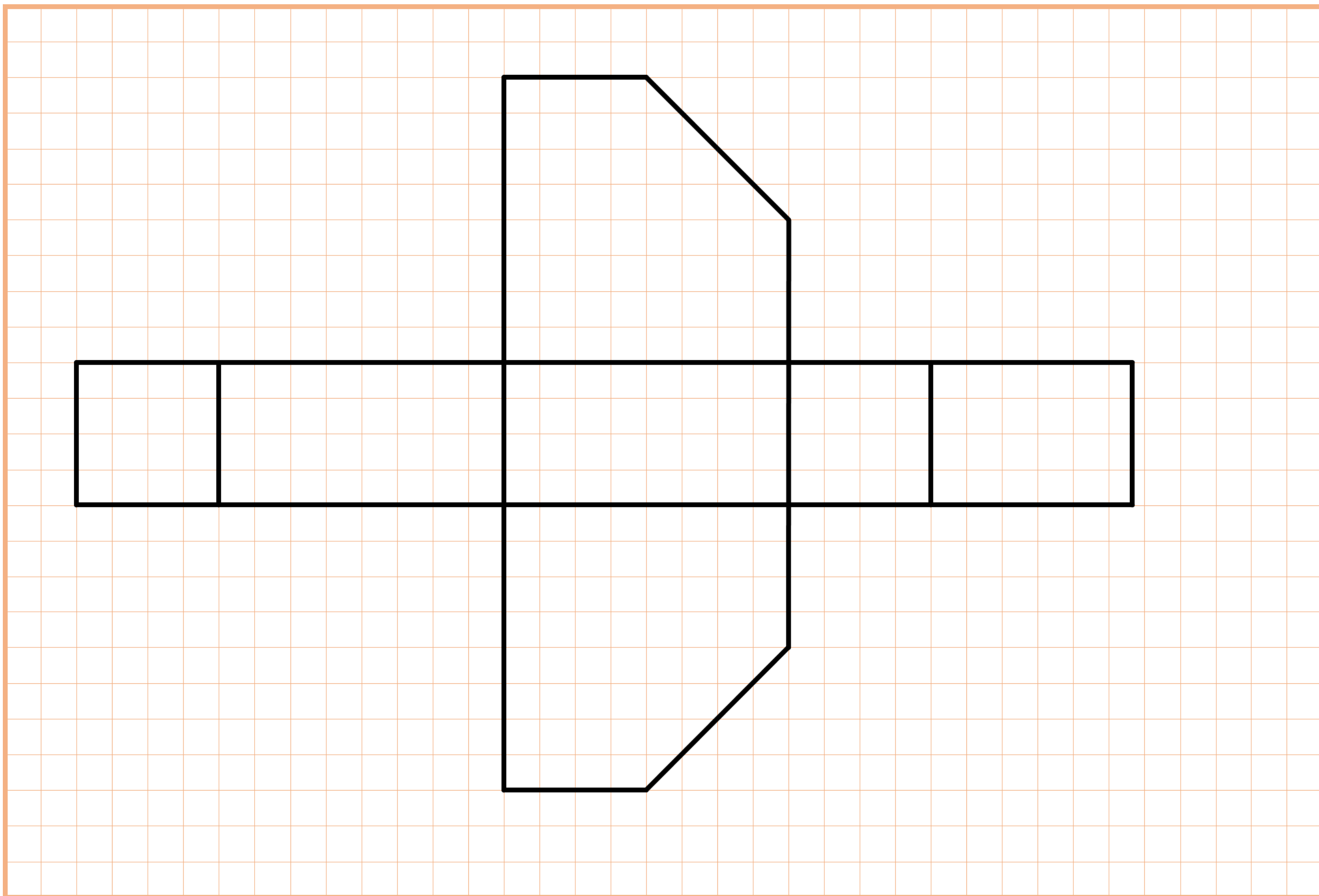
※ 制限時間は、50分です。

※ 下図は、一マス10mmとして描かれています。

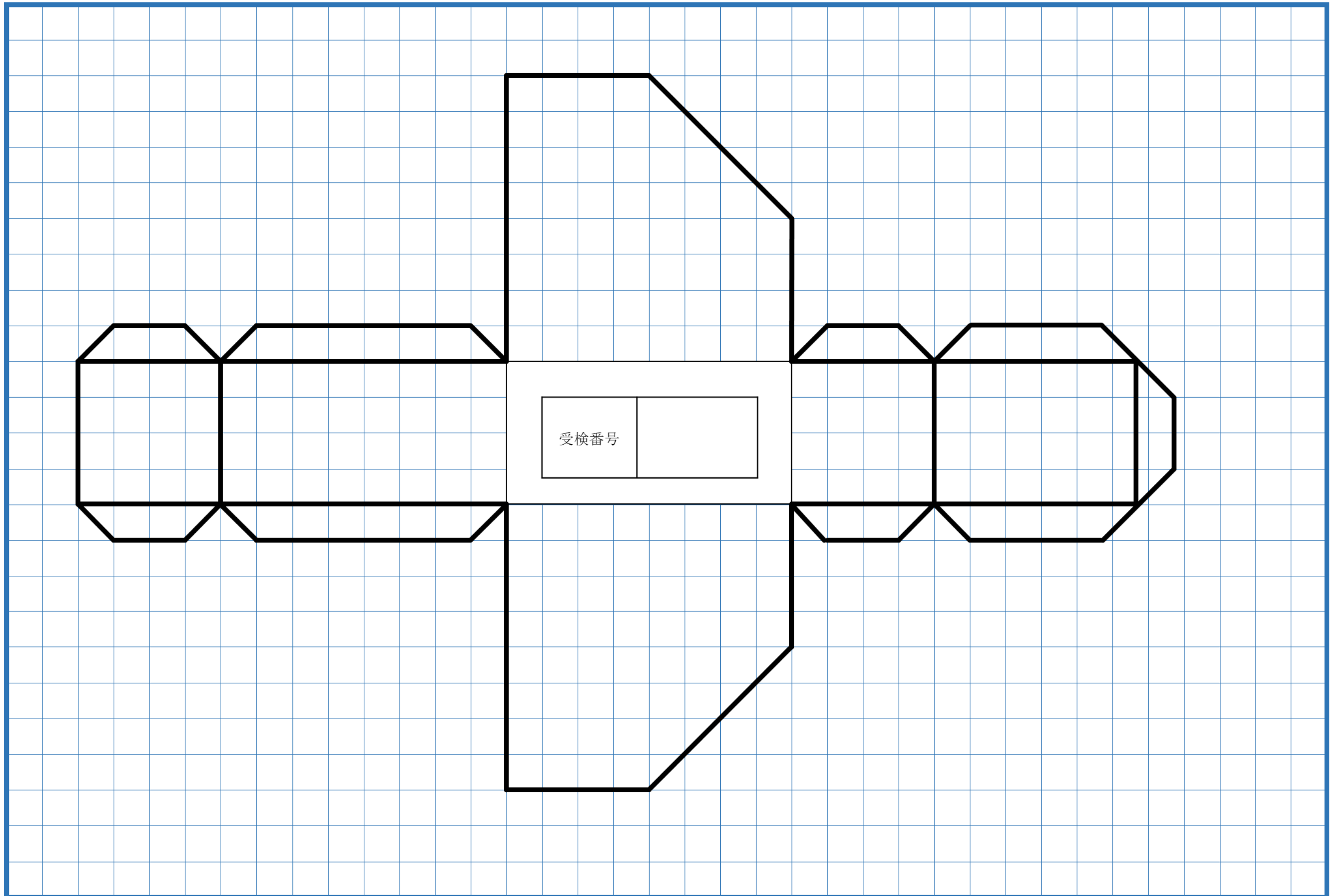
※ 10mm方眼紙の追加配布はしません。

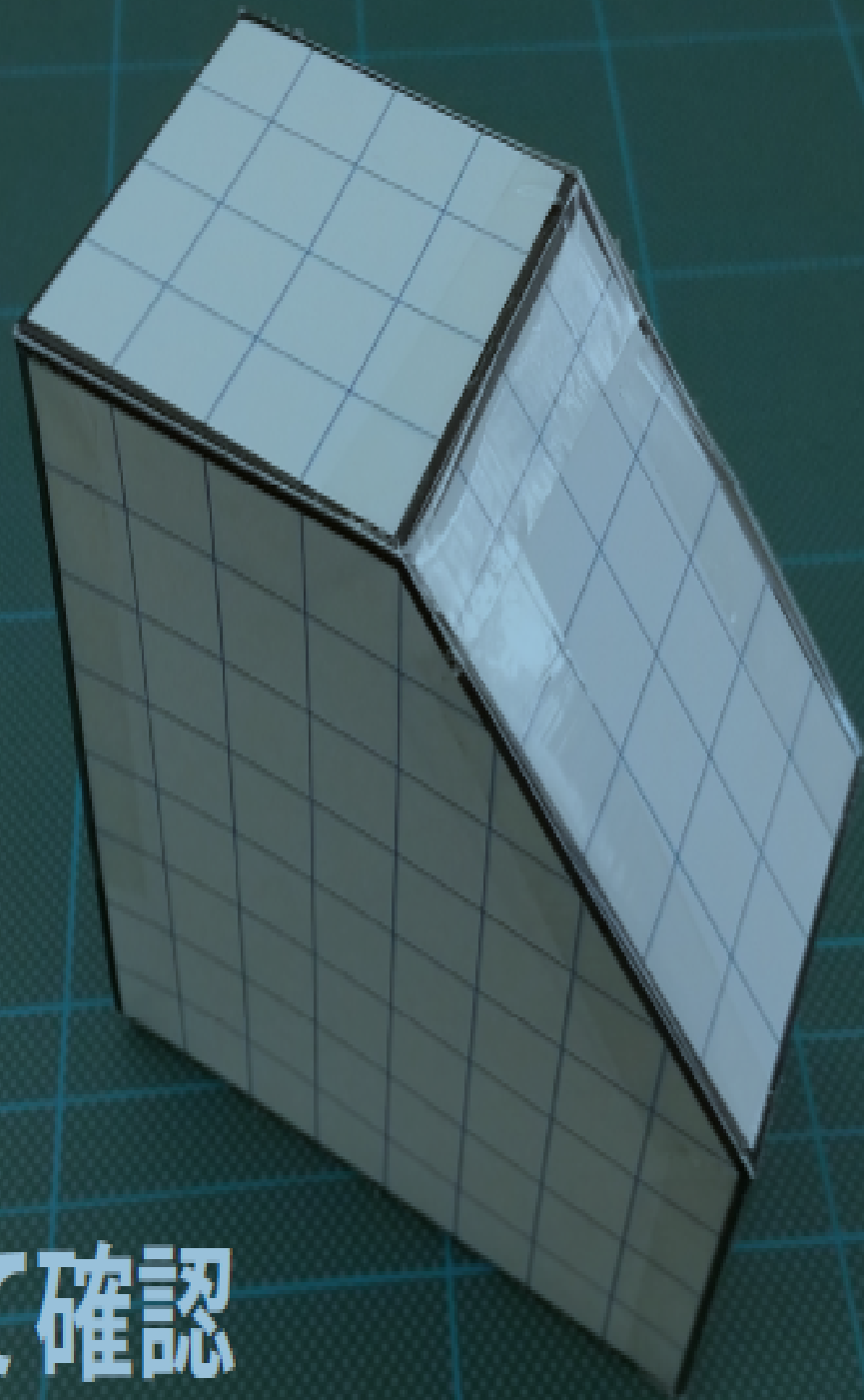


# 問題 1 解答例



## 問題 2 解答例





折り曲げて確認