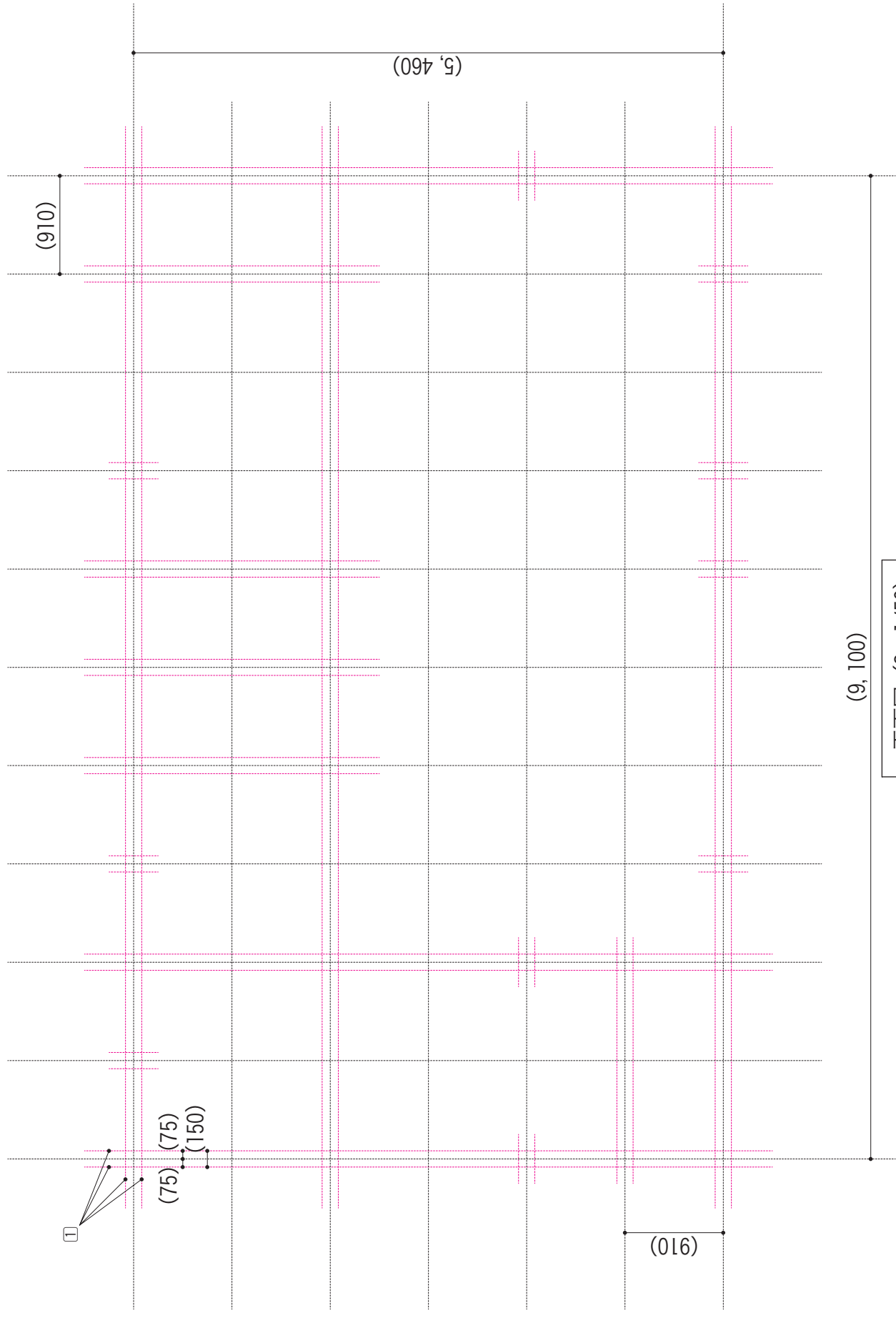


※コピーして
練習しよう!

【課題2】 課題1で考えた4種類の立体をもとに、それぞれの立体の東西南北における立面図を描きなさい。

<p>(例)</p>		<p>(例)</p> <p>南側立面図</p>		<p>東側立面図</p>			
		<p>北側立面図</p>		<p>西側立面図</p>			
<p>(1)</p> <p>南側立面図</p>		<p>東側立面図</p>		<p>(2)</p> <p>南側立面図</p>		<p>東側立面図</p>	
<p>北側立面図</p>		<p>西側立面図</p>		<p>北側立面図</p>		<p>西側立面図</p>	
<p>(3)</p> <p>南側立面図</p>		<p>東側立面図</p>		<p>(4)</p> <p>南側立面図</p>		<p>東側立面図</p>	
<p>北側立面図</p>		<p>西側立面図</p>		<p>北側立面図</p>		<p>西側立面図</p>	
表題	正投影図	学校名		氏名			



平面図 (S=1/50)

作図手順 2

- ① 壁、柱の下書き線を極細線で描く (壁厚は 150 (= 75 + 75) とする)。
- ポイント 下書き線は、縦と横の線が交差するように実際の長さより長めに引く。