
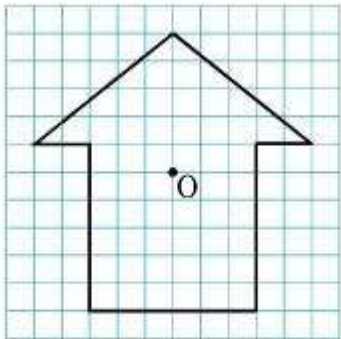

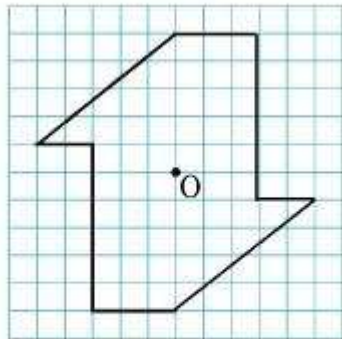







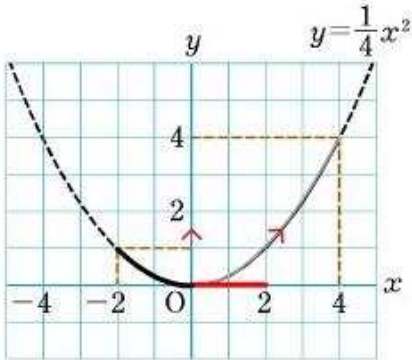
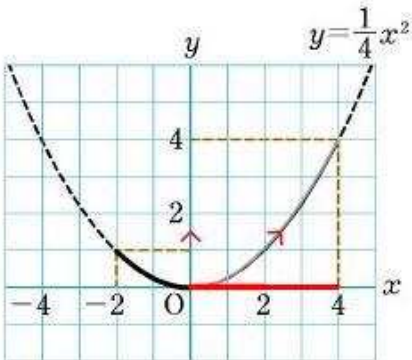


学年	訂正箇所		誤	正
	ページ	コンテンツ		
1年	113	問 4(1) 	< 問 4(1)の解答 > (1)  	(1)  
2年	40	数学展望台 	< 点数は何点？ たね明かし >  えーと… 36点も あがるよ。 入れかえると どうなるの？  じゃあ、その十の位と一の位の数を たすといくつ？ 14だよ。でも、どうして そんなこと 聞くの？	< 点数は何点？ たね明かし > 十の位と一の位を入れかえた点数は、 $10y + x$ $\begin{cases} 10y + x = 10x + y + 36 \\ x + y = 4 \end{cases}$  えーと… 36点も あがるよ。 入れかえると どうなるの？  じゃあ、その十の位と一の位の数を たすといくつ？ 14だよ。でも、どうして そんなこと 聞くの？

学年	訂正箇所		誤	正
	ページ	コンテンツ		
3年	79	例1  (2つ目)	 <p>0 X 4のときの変化を確認する動画で、 X軸上の0 X 2の部分しか色表示されない。</p>	 <p>0 X 4のときの変化を確認する動画で、 X軸上の0 X 4の部分が色表示される。</p>