

立方体のでん開図

____年 ____組 名前

/15

■ 次の立方体のでん開図を組み立てたときに、◎のむかい(反対側)になる面を答えましょう。

①

	あ	
	い	
う	◎	
	え	お

むかいの面

⑥

	あ		
◎	い		
	う	え	
		お	

むかいの面

⑪

		あ	
		い	う
え	◎		
お			

むかいの面

②

	あ	い	
	う		
え	お		
	◎		

むかいの面

⑦

		あ	
い	う	え	
		◎	
		お	

むかいの面

⑫

あ	い		
	う		
え	お		
		◎	

むかいの面

③

		あ	
		い	
◎	う		
え			
お			

むかいの面

⑧

あ			
い	う	◎	え
	お		

むかいの面

⑬

		あ	
◎	い	う	
		え	お

むかいの面

④

あ			
い	う	え	お
			◎

むかいの面

⑨

◎	あ		
	い		
	う		
	え	お	

むかいの面

⑭

あ			
い	う	え	◎
お			

むかいの面

⑤

	あ		
◎	い		
	う	え	
	お		

むかいの面

⑩

		あ	
	い	う	え
◎	お		

むかいの面

⑮

		あ	い	う
え	お	◎		

むかいの面

立方体のでん開図

年 組 名前

/15

■ 次の立方体のでん開図を組み立てたときに、◎のむかい(反対側)になる面を答えましょう。

①

むかいの面
あ

②

むかいの面
う

③

むかいの面
お

④

むかいの面
あ

⑤

むかいの面
え

⑥

むかいの面
え

⑦

むかいの面
あ

⑧

むかいの面
い

⑨

むかいの面
お

⑩

むかいの面
う

⑪

むかいの面
あ

⑫

むかいの面
う

⑬

むかいの面
う

⑭

むかいの面
う

⑮

むかいの面
え