



角柱と円柱 3

◎ 角柱の特ちょう



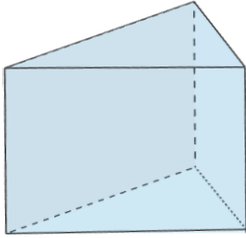
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

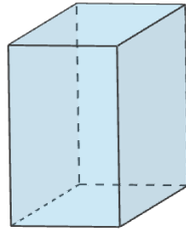
1 それぞれの角柱の名前を、□ に書きましょう。

①

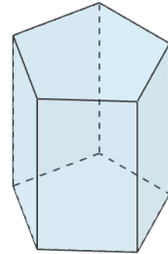


三角柱

②



③



五角柱

2 次の文の □ にあてはまる言葉を書きましょう。

角柱で、上下に向かい合った2つの面を といい、大きさも

形も です。

3 角柱の側面、頂点、辺について下の表にまとめましょう。

	三角柱	四角柱	五角柱
側面の数	3	4	
頂点の数	6		
辺の数	9		





角柱と円柱 3



角柱の特ちょう

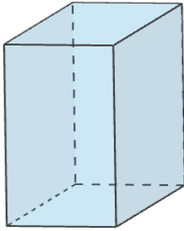
日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

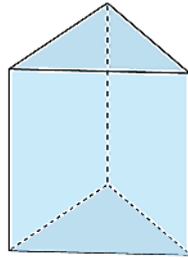
1 それぞれの角柱の名前を、 に書きましょう。

①

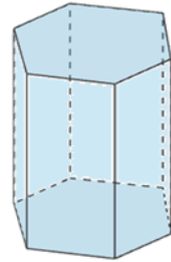


四角柱

②



③



2 次の文の にあてはまる言葉を書きましょう。

角柱で、上下に向かい合った2つの面を といい、大きさも

形も です。

3 角柱の側面、頂点、辺について下の表にまとめましょう。

	三角柱	四角柱	五角柱
側面の数	3		
頂点の数	6		
辺の数			





角柱と円柱 3



◎ 角柱の特ちょう

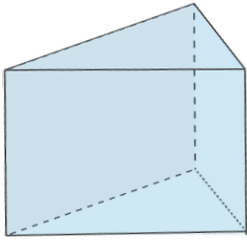
日にち： 月 日

名まえ _____

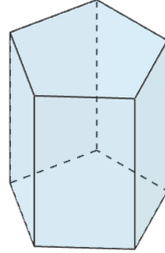
・ 次の問いに答えましょう。

1 それぞれの角柱の名前を、 に書きましょう。

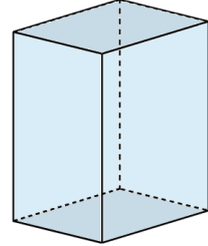
①



②



③



2 次の文の にあてはまる言葉を書きましょう。

角柱で、上下に向かい合った2つの面を といい、大きさも

形も です。

3 角柱の側面、頂点、辺について下の表にまとめましょう。

	三角柱	四角柱	五角柱	六角柱
側面の数				
頂点の数				
辺の数				





角柱と円柱 3

◎ 角柱の特ちょう



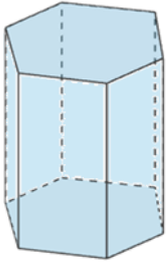
日にち： 月 日

名まえ _____

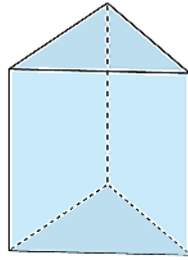
・ 次の問いに答えましょう。

1 それぞれの角柱の名前を、 に書きましょう。

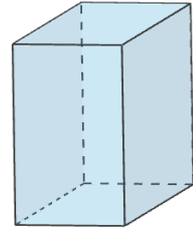
①



②



③



2 次の文の にあてはまる言葉を書きましょう。

角柱で、上下に向かい合った2つの面を といい、大きさも

形も です。

3 角柱の側面、頂点、辺について下の表にまとめましょう。

	三角柱	四角柱	五角柱	六角柱
側面の数				
頂点の数				
辺の数				





角柱と円柱 3

◎ 角柱の特ちょう



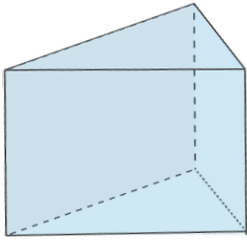
日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

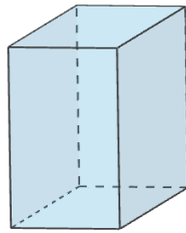
1 それぞれの角柱の名前を、□ に書きましょう。

①



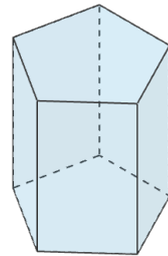
三角柱

②



四角柱

③



五角柱

2 次の文の □ にあてはまる言葉を書きましょう。

角柱で、上下に向かい合った2つの面を **底面** といい、大きさも

形も **同じ** です。

3 角柱の側面、頂点、辺について下の表にまとめましょう。

	三角柱	四角柱	五角柱
側面の数	3	4	5
頂点の数	6	8	10
辺の数	9	12	15





角柱と円柱 3

2

角柱の特ちょう

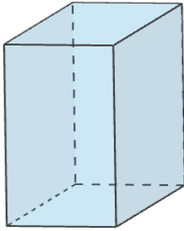
日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

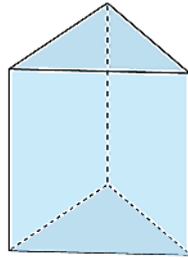
1 それぞれの角柱の名前を、 に書きましょう。

①



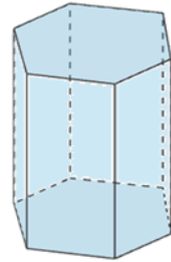
四角柱

②



三角柱

③



六角柱

2 次の文の にあてはまる言葉を書きましょう。

角柱で、上下に向かい合った2つの面を といい、大きさも

形も です。

3 角柱の側面、頂点、辺について下の表にまとめましょう。

	三角柱	四角柱	五角柱
側面の数	3	4	5
頂点の数	6	8	10
辺の数	9	12	15





角柱と円柱 3

◎ 角柱の特ちょう



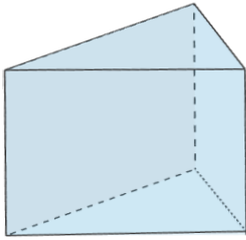
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

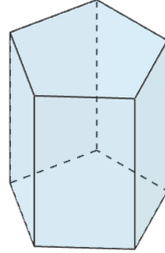
1 それぞれの角柱の名前を、□ に書きましょう。

①



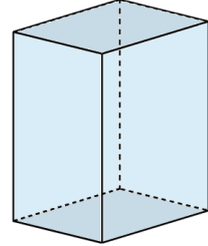
三角柱

②



五角柱

③



四角柱

2 次の文の □ にあてはまる言葉を書きましょう。

角柱で、上下に向かい合った2つの面を **底面** といい、大きさも

形も **同じ** です。

3 角柱の側面、頂点、辺について下の表にまとめましょう。

	三角柱	四角柱	五角柱	六角柱
側面の数	3	4	5	6
頂点の数	6	8	10	12
辺の数	9	12	15	18





角柱と円柱 3

◎ 角柱の特ちょう



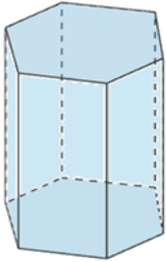
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

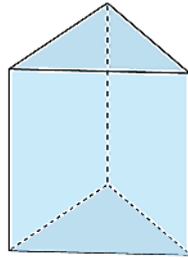
1 それぞれの角柱の名前を、□ に書きましょう。

①



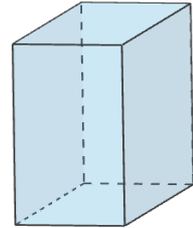
六角柱

②



三角柱

③



四角柱

2 次の文の □ にあてはまる言葉を書きましょう。

角柱で、上下に向かい合った2つの面を **底面** といい、大きさも

形も **同じ** です。

3 角柱の側面、頂点、辺について下の表にまとめましょう。

	三角柱	四角柱	五角柱	六角柱
側面の数	3	4	5	6
頂点の数	6	8	10	12
辺の数	9	12	15	18

