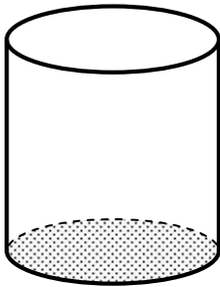


【小学校算数 基本問題 小5 - 】

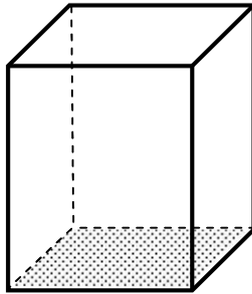
「角柱と円柱」No. 1	()組	氏
	()番	名

1 次の立体の名前を下の から選んでかきましょう。(単元評価問題:小5・1)

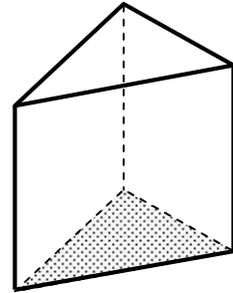
(1)



(2)



(3)

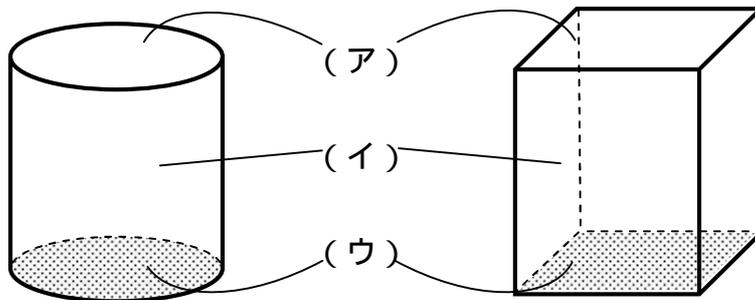


四角柱	三角柱	円柱	五角柱
-----	-----	----	-----

(1)	<input type="text"/>	(2)	<input type="text"/>	(3)	<input type="text"/>
-----	----------------------	-----	----------------------	-----	----------------------

2 次の立体の(ア)～(ウ)に入る言葉を下の から選んでかきましょう。

(単元評価問題:小5・2)



側面	辺	底面	頂点
----	---	----	----

(ア)	<input type="text"/>	(イ)	<input type="text"/>	(ウ)	<input type="text"/>
-----	----------------------	-----	----------------------	-----	----------------------

【小学校算数 基本問題 小5 - 】

「角柱と円柱」No. 2	()組	氏
	()番	名

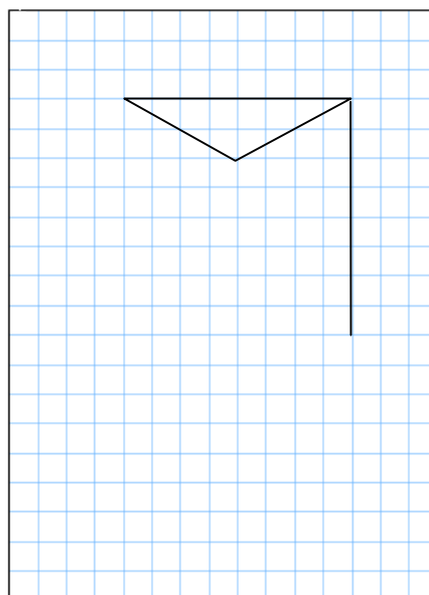
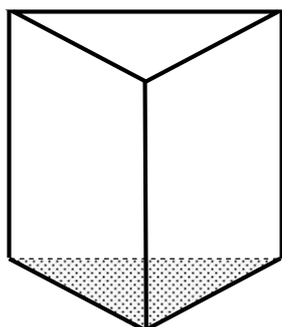
3 三角柱，四角柱，五角柱について，底面の形と側面の数をかきましょう。

(単元評価問題：小5 - 2)

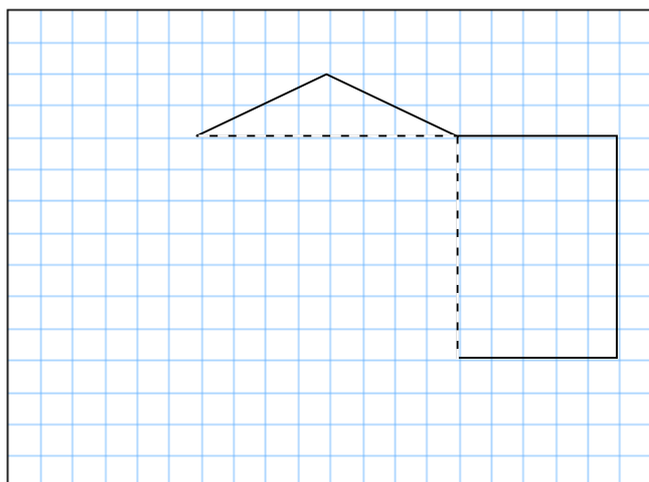
立体の名前	三角柱	四角柱	五角柱
底面の形			
側面の数			
頂点の数			

4 次の立体の見取図とてん開図をかきましょう。(単元評価問題：小5 - 4)

(1) 見取図



(2) てん開図

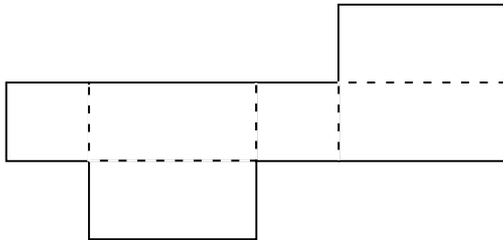


【小学校算数 基本問題 小5 - 】

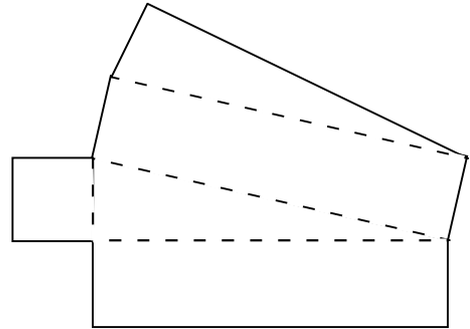
「角柱と円柱」No. 3	()組	氏
	()番	名

5 次のてん開図からできる立体の名前をかきましょう。(単元評価問題：小5・4)

(1)



(2)



6 角柱や円柱のてん開図を見て、わかったことをまとめました。次の□にあてはまる言葉を、下の□から選んでかきましょう。(同じ言葉を何回選んでも構いません。)
(単元評価問題：小5・5)

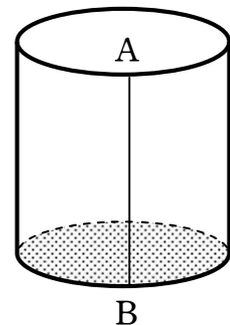
(1) 角柱の側面を広げると □ になります。

この □ の横の長さは、□ のまわりの長さに等しく、
たての長さは □ の高さと同じです。

(2) 円柱の側面は曲面ですが、右の図の直線ABで切って

広げると、□ になります。

この □ の横の長さは、底面の □
の長さに等しく、たての長さは、円柱の □ と
同じです。



円周	高さ	長方形	底面	角柱	円柱	面積
----	----	-----	----	----	----	----