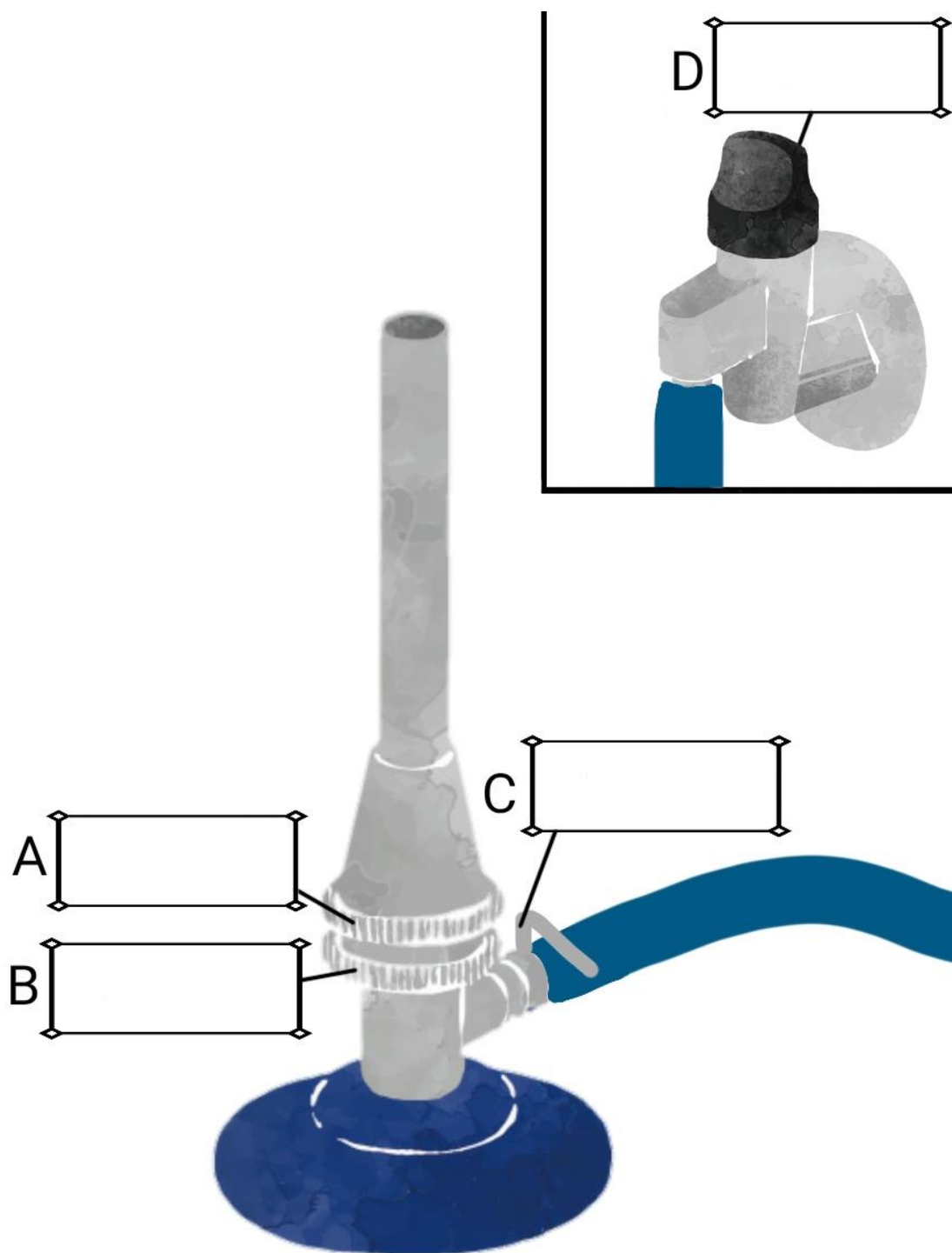
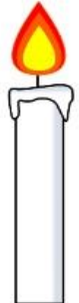


# ガスバーナー



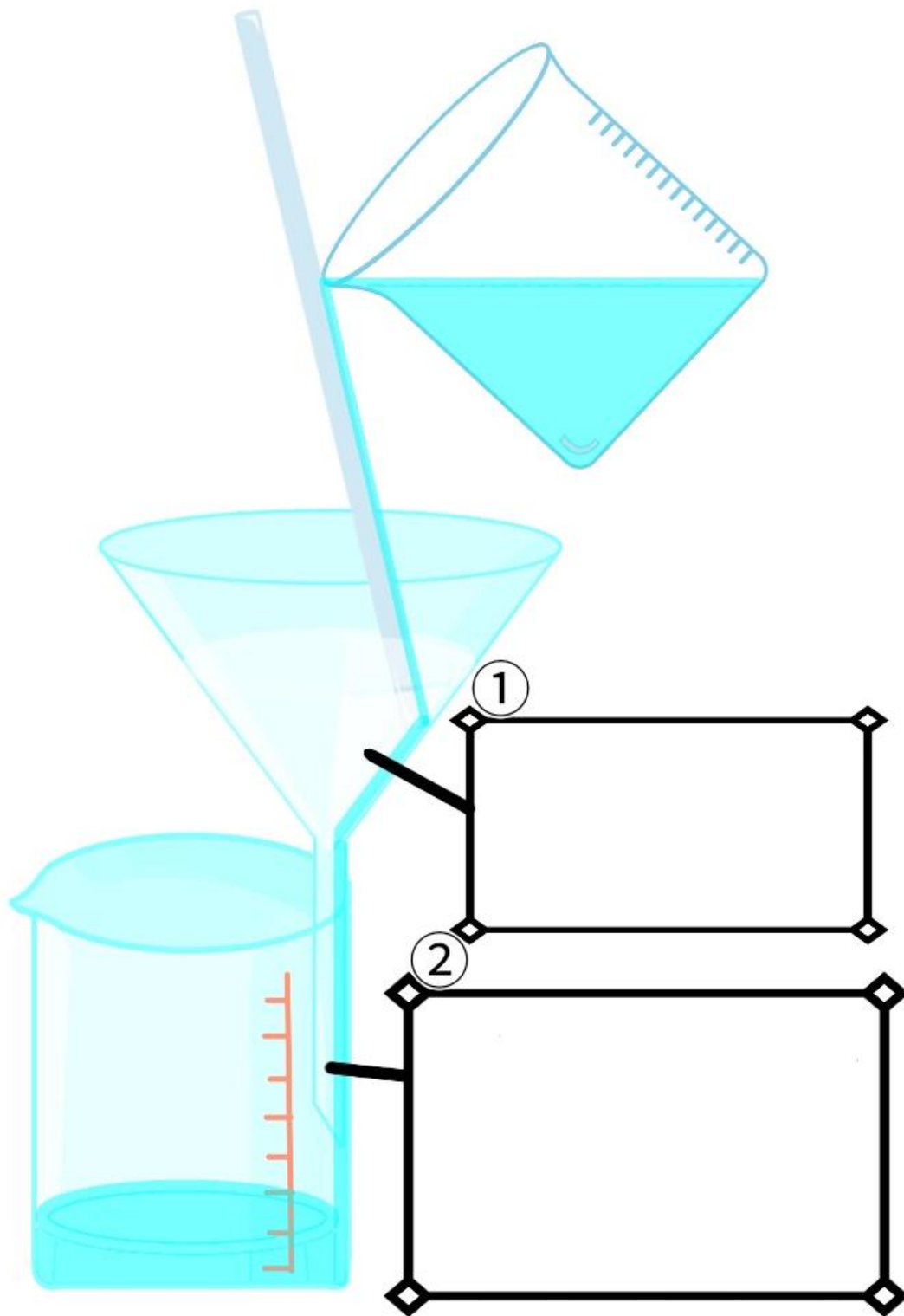
\_\_\_年\_\_\_組\_\_\_番 氏名\_\_\_\_\_

# 様々な物質

F		G		
 A	 B	 C	 D	 E
H			I	

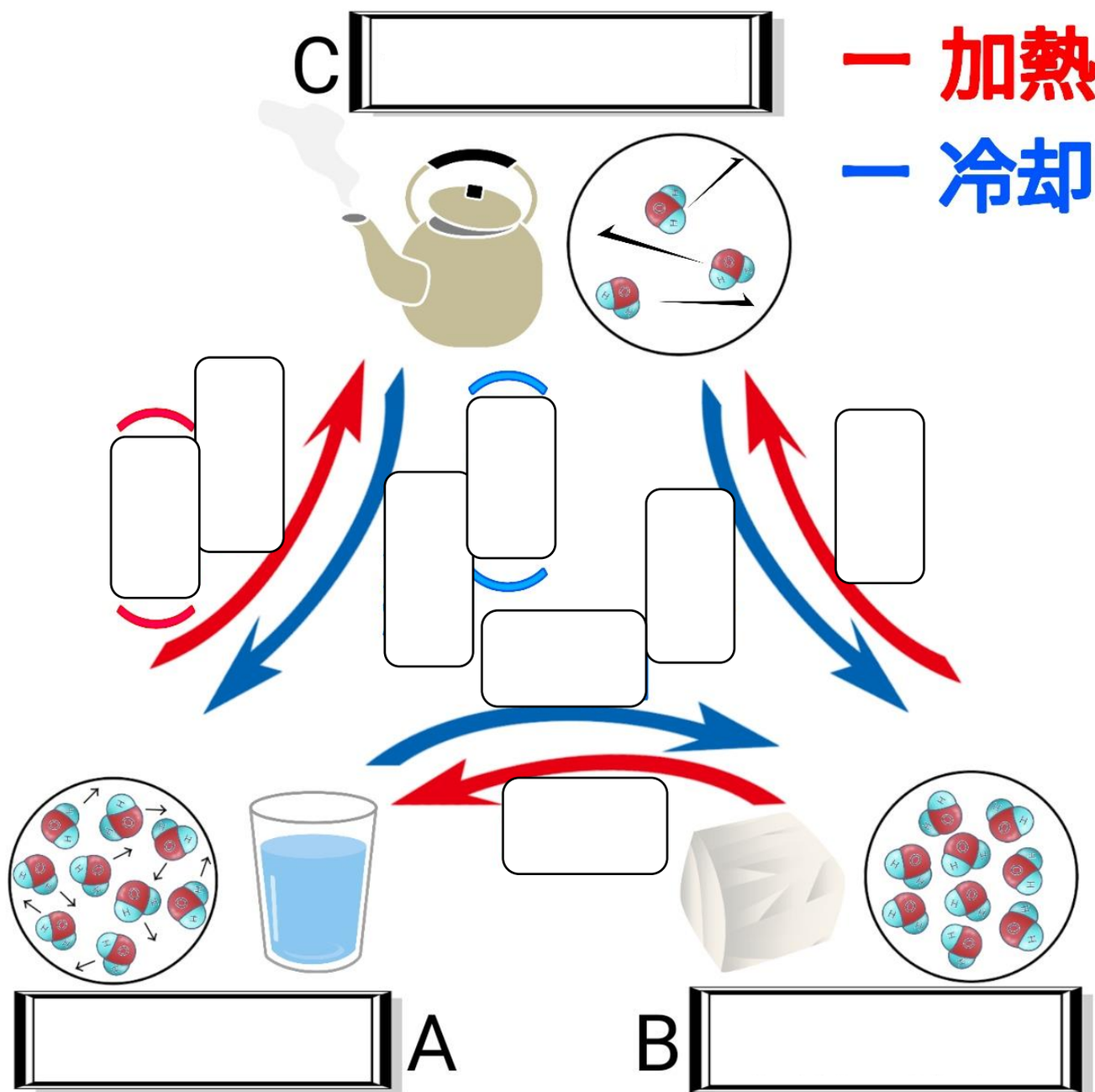
\_\_\_年\_\_\_組\_\_\_番 氏名\_\_\_

# ろ過の方法



\_\_\_年\_\_\_組 \_\_\_番 氏名\_\_\_\_\_

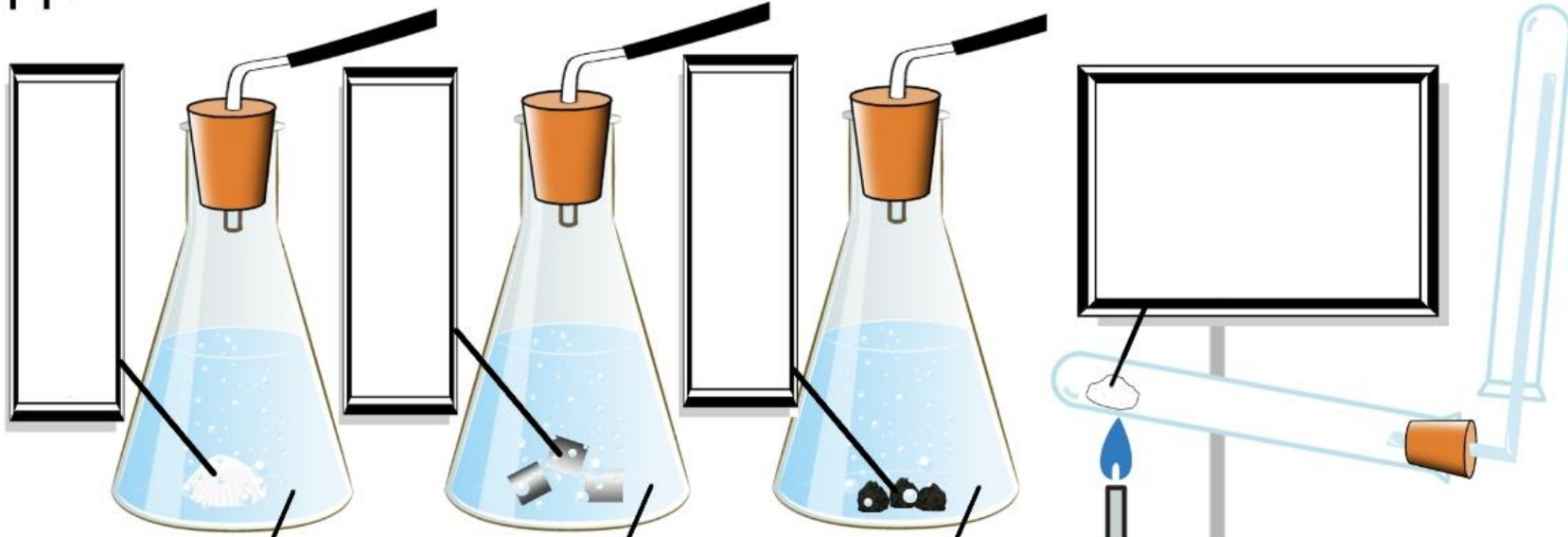
# 水の三態



\_\_\_年\_\_\_組 \_\_\_番 氏名\_\_\_\_\_

# 様々な気体とその発生方法

気体 A  B  C  D



性質

石灰石が白くにごる  
空気より重い  
酸性

音をたてて燃える  
空気より軽い

助燃性

刺激臭  
アルカリ性  
水に溶けやすい

\_\_\_年\_\_\_組\_\_\_番 氏名\_\_\_\_\_