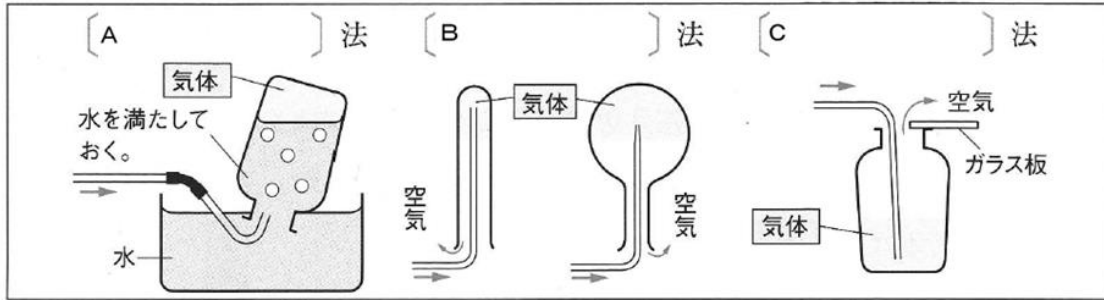


(1) 下図のAは[① 法]、Bは[② 法]、Cは[③ 法]である。またAは[④ 空気より密度の大きい / 空気より密度の小さい / 水にとけにくい]気体、Bは[⑤ 空気より密度の大きい / 空気より密度の小さい / 水にとけにくい]気体、Cは[⑥ 空気より密度の大きい / 空気より密度の小さい / 水にとけにくい]気体を集めるときに選ぶ。



(2) 酸素は、[① ]に[② ]を入れることで発生する。水に[③ とけやすい / とけにくい]ので、[④ 法]で集める。また酸素には[⑤ 酸素そのものが燃える / ほかの物質を燃やす]性質がある。[⑥ 無色・無臭 / 有色・刺激臭]である。

(3) 二酸化炭素は、[① ]に[② ]を加えることで発生する。空気より[③ 重く / 軽く]、水に[④ 少しとける / とけない]ので、[⑤ 法か 法]で集める。二酸化炭素がとけた水溶液を[⑥ ]といい、弱い[⑦ アルカリ性 / 酸性]を示す。また[⑧ ]を白くにごらせる性質があり、[⑨ 無色・無臭 / 有色・刺激臭]である。

(1)①	(1)②
(1)③	(1)④
(1)⑤	(1)⑥
(2)①	(2)②
(2)③	(2)④
(2)⑤	(2)⑥
(3)①	(3)②
(3)③	(3)④
(3)⑤	(3)⑥
(3)⑦	(3)⑧
(3)⑨	

