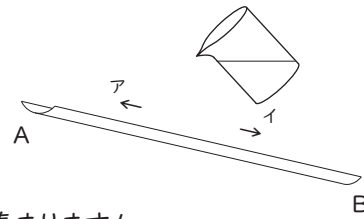




4 雨水のゆくえ (A)

1 次の問いに答えましょう。

(1) 右の図のように、AとBの真ん中に水をそそいだとき、
水は ア、イ どちらに流れますか。



(2) (1) の実験から、水は 高いところ、低いところ、どちらに集まりますか。

(3) すながAとBの2種類あります。Aのすなは、手ざわりがさらさらしており、
Bのすなは、ざらざらしています。すなのつぶが大きいのは、A、Bどちらのすなですか。

(4) (3) のA、Bのすなに水をしみこませました。しみこむまでの時間が早いのは、
A、Bどちらのすなですか。

(1)		(2)	
(3)		(4)	

2 右の図のように、2つのコップの中に水をいれ、水面の高さにしるしをつけて、Aはそのまま
Bにはふたをして、3日間日当たりのいい場所に置きました。次の問いに答えましょう。

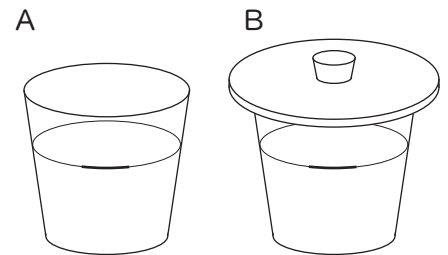
(1) 3日後に水の量がへっているのは、A、Bどちらですか。

(2) へった水は、何になりましたか。

(3) 水が(2)となって、空気中に出ていくことを、何といいますか。

(4) 冷たい水が入ったペットボトルと、温かい水が入ったペットボトルがあります。
空気中の(2)が水てきとなって表面につくのは、どちらのペットボトルですか。

(5) 雨がふった次の日、学校の校庭にあった水たまりは 時間がたつとなくなりました。
水たまりがなくなった理由を2つ答えましょう。



(1)		(2)		(3)	
(4)		(5)			