

4

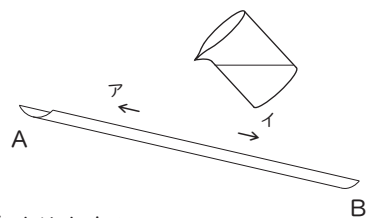
雨水のゆくえ (A)



4年理科

1 次の問い合わせに答えましょう。

(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。

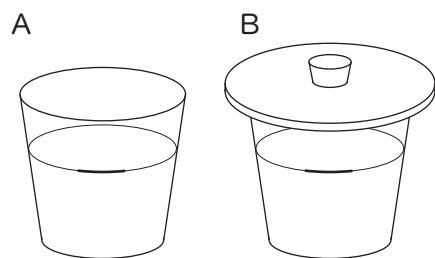
(3) すながAとBの2種類あります。Aのすなは、手ざわりが さらさらしており、  
Bのすなは、ざらざらしています。すなのつぶが大きいのは A、Bどちらのすなですか。

(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入れ、水面の高さにしてしをつけて、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。次の問い合わせに答えましょう。

(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、空気中に出していくことを、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) が水で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)			