名前

			解答
問1	物体と物体がこすれ合って離れると、物体の電気のバラン	スがくずれ、+や-の電気を帯で	がた状態になる。こ
	のように、+と-のバランスが崩れた電気を何というか。	()
問2	物体が電気を帯びることを何というか。	()
問3	電気には+と-の2種類がある。同じ種類の電気同士は、引き合うか、反発し合うか。		
		()
問4	電気には+と-の2種類がある。異なる種類の電気同士は	は、引き合うか、反発し合うか。	
		()
問5	紙袋とプラスチック製のストローAがこすれあうように、ストロ	ıーAを勢いよく紙袋から取り出した	た。このストローAを
	洗たくばさみによって吊るした。以下の設問に答えよ。		
	(A) ストローA 紙袋 (1) ストローAを勢いよく紙袋から取り出したときーの電気は	B) ストローA	ストローB
	(I) APP REAVENINGAN ON OHOLOGE VIEWING	ストリカ・プトリ(こ ₁ を到し)にか。)
	(2) もう1つのストローBを同じように、紙袋から勢いよく取り ローAに近づけた。このとき、ストローAと紙袋は反発し) うに、吊るされたスト 、
		()
	(3) (B)のように、ストローBをストローAに近づけた。このとき、ストローAとストローBは反発し合うか、それとも引き		
	合うか。	()
	(4) 紙袋が帯びている電気は、一の電気か+の電気か。	()

(5) ストローAが帯びている電気は、一の電気か+の電気か。

(6) ストローBが帯びている電気は、一の電気か+の電気か。