

「First Stageシリーズ 電気・電子入門」正誤表（初版第1刷用）

本書には下記のような誤りによる訂正があります。お詫びして訂正いたします。

ページ	箇所	誤	正
99	図3の図の並び	アクリル 毛皮 ガラス 綿布 ガラスチップ エボナイト ナイロン(ラップシート) 塩化ビニル	毛皮 ガラス ナイロン(ラップシート) 綿布 エボナイト アクリル 塩化ビニル
101	実験コーナー	次の操作①～⑤を… 実験器具 アクリル板, 綿のタオル, 塩化ビニル , はく検電器 準備 アクリル板と 塩化ビニル を…アクリル板を正に, 塩化ビニル を負に… 実験方法 ①… ②… ③… ④… ⑤金属円盤を指で触り, はくの電荷を0にしてから, 塩化ビニルを用いて①～④を行う。 考察 (1)アクリル板と 塩化ビニル を…	次の操作①～⑤を… 実験器具 アクリル板, 綿のタオル, はく検電器 準備 アクリル板を…アクリル板を負に… 実験方法 ①… ②… ③… ④… 考察 (1)アクリル板を…
	実験コーナーの図	はく検電器上のアクリル板の周りは「+」	はく検電器上のアクリル板の周りは「-」