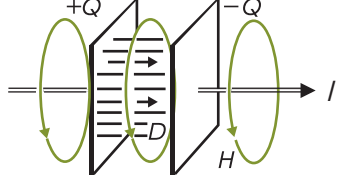
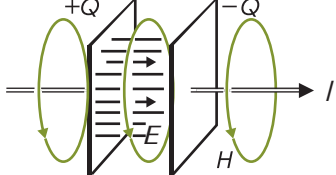
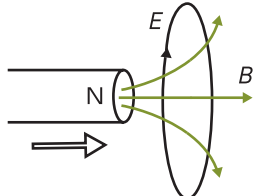
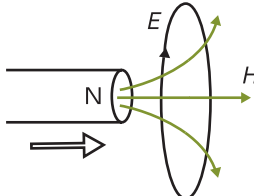
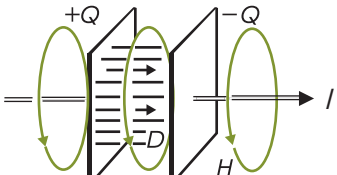


『すべての答えは小学校理科にある〈電気・磁気編〉』正誤表（2018/4/27現在）

コード 30098-5 第1版第1刷（2018/4/6発行）

頁	誤	正
69	上から12行目 ④中に鉄心を入れると、磁力は強くなる。(鉄心は太く、また長い方がよい。)	④中に鉄心を入れると、磁力は強くなる。(鉄心は太い方がよい。)
	上から16行目 ……、細い鉄心よりも太くて長い鉄心の方がより多くの磁力線が生まれ、……	……、細い鉄心よりも太い鉄心の方がより多くの磁力線が生まれ、……
	上から21行目 ……、しかも「太くて長い鉄心の入った」コイルが一番強い電磁石になります。	……、しかも「太い鉄心の入った」コイルが一番強い電磁石になります。
125	図7(c) 	「D」を「E」に修正 
127	表1(図7(b)) 	「B」を「H」に修正 
	表1(図7(c)) 	「D」を「E」に修正 