

●本文

ページ	誤	正
P8 暗記事項	$q_1, q_2 > 0$: 斥力 $q_1, q_2 < 0$: 引力	$q_1 q_2 > 0$: 斥力 $q_1 q_2 < 0$: 引力
p31 35 (4) 解答欄単位	[N/m]	[N/C]

●解答

ページ	誤	正
P3 18 解説 (4)(5)	$k \frac{q}{r} + k \frac{q}{r} = k \frac{2q}{r}, k \frac{q}{r^2} + k \frac{q}{r^2} = \frac{2kq}{r^2}$	$k \frac{Q}{r} + k \frac{Q}{r} = k \frac{2Q}{r}, k \frac{Q}{r^2} + k \frac{Q}{r^2} = \frac{2kQ}{r^2}$