

ページ	箇所	訂正前	訂正後
18	「生体膜の構造」3行目	生体膜は、外側に親水基、外側に親油基	生体膜は、外側に親水基、 内側 に親油基
456	問4 解説文	ここで、グラフの傾きより、溶解速度 $\frac{dC}{dt} = \frac{10-0}{5-0} = 2(\mu\text{g}/\text{mL}\cdot\text{min}^{-1})$ と なる。	全て削除
504	問11 解説文 3行目	w/o型エマルジョンである。w/o型エマルジョンの場合、	w/o型エマルジョンである。 o/w 型エマルジョンの場合、
605	問18 解説4 3行目	増大する	低下する
649	問2 解説文3	個体粒子のエアゾールとして吸入する製剤である。	固体粒子の製剤である。
758	(2) 2行目	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル
784	2)(4) 2行目	ステスリリボソーム	ステルスリボソーム