

## 【第17局方改正対応表】

薬局方の改正等により、以下の箇所に変更がございます。

## ◇オレンジブック 1.物理

ページ	行数	改正前	改正後
347	1)	1)熱質量測定法	1)熱重量測定法

## ◇オレンジブック 6.薬剤

ページ	箇所	改正前	改正後
588	2行目 (通則1項)	第十六改正日本薬局方。 略名:「日局十六」「日局 16」「JPXVI」「JP16」	第十七改正日本薬局方。略名:「日局十七」 「日局17」「JPXVII」「JP17」
	4行目 (通則2項)	The Japanese Pharmacopoeia Sixteenth Edition	The Japanese Pharmacopoeia Seventeenth Edition
592	(通則23項)①	～、0.1 mg、0.01 mg 又は0.001 mg まで～	～、0.1 mg、10 μg、1 μg 又は0.1 μg まで～
	(通則23項)②	追加	「0mgを正確に量る」と「0mgをとる」とは同じ意味であり、指示された数値の次の桁数を四捨五入して、0mgとなることを意味する。 50mgとは、49.5～50.4mg 50.0mgとは、49.95～50.04mg 0.10gとは、0.095～0.104g 2.000gとは、1.9995～2.0004g 5gとは、4.5～5.4g を量ることを意味する。
627	(1)	テープ剤 (Tapes/Plasters)	テープ剤 (Tapes)
639	表6)注射剤の溶剤	非水性溶剤	油性注射剤に用いる溶剤、親水性注射剤に用いる溶剤の2つに分類
727	5)3行目	・輸液用ゴム栓試験法	削除
741	問3 選択肢3 解説文3	熱質量測定法	熱重量測定法
744	問9 選択肢3 解説文3	熱質量測定法	熱重量測定法