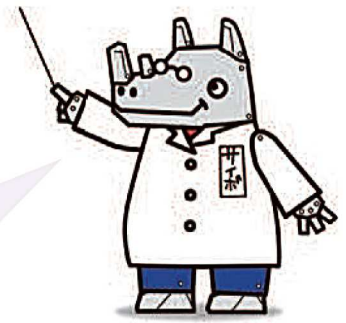


小学校で使用する薬品一覧表



小学校でよく使用される薬品と、その使用学年を下記にまとめました。

「どの学年に、どんな薬品が必要なんだっけ？」

「薬品がいろいろ記載されているけど、どれを買えば良いんだろう？」

…そんな時に、ぜひご活用ください。

※薬品は五十音順で並んでいます。

Cat.No.	略号	品名・規格	容量	使用学年	実験名	価格¥
F35-8101-03		アルミニウム片(10×10×1mm)	100枚	6	水溶液が金属をとかすかどうか調べる	2,400 (2,592)
S75-8500-03		すぐ使える薬品 アンモニア水 (水溶液の性質実験用) 約1.5%	1L	6	水溶液が金属をとかすかどうか調べる	1,400 (1,512)
-8015-03	危	エタノール(99.5%)	500mL	6	葉に日光が当たるとでんぶんがつかられるか調べる	3,500 (3,780)
-40		塩化ナトリウム(化学用)	500g	4・5・6	食塩やミョウバンは、水にどれくらいとけるか調べる	1,400 (1,512)
-8500-01		すぐ使える薬品 塩酸 (水溶液の性質実験用) 約4%	1L	6	水溶液の酸性/中性/アルカリ性を調べる	1,400 (1,512)
-04		すぐ使える薬品 塩酸 (水溶液の性質実験用) 約9%	1L	6	水溶液が金属をとかすかどうか調べる	2,600 (2,808)
-8025-06	劇	過酸化水素水(30%)	500g	6	酸素中でものを燃やす	1,800 (1,944)
-35		カリ明バン(硫酸カリウムアルミニウム)	500g	5	食塩やミョウバンは、水にどれくらいとけるか調べる	1,700 (1,836)
-8050-01	危	酢酸(氷酢酸)	500mL	6	いろいろな水溶液のなかま分け	1,800 (1,944)
-8060-05	劇	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)	500g	6	いろいろな水溶液のなかま分け	1,800 (1,944)
-8500-02		すぐ使える薬品 水酸化ナトリウム (水溶液の性質実験用) 約4%	1L	6	いろいろな水溶液のなかま分け	1,200 (1,296)
-8055-85		精製水(純水)	2L	4・5・6	水溶液の希釈	600 (648)
-8065-05		石灰水(二酸化炭素検出用)	1L	6	ものが燃えた後の空気を調べる	850 (918)
-03		石灰石	1kg	6	二酸化炭素の性質を調べる	1,500 (1,620)
-8075-22		炭酸水(ウィルキンソン) 24本組	300mL	6	水溶液を蒸発させてみると	4,800 (5,184)
-8105-05		二酸化マンガン(粒状)	500g	6	酸素中でものを燃やす	2,600 (2,808)
-8125-31		沸とう石	500g	4	突沸防止用	4,900 (5,292)
-8500-22		すぐ使える薬品 BTB液	30mL×6	6	うすい塩酸にうすい水酸化ナトリウム水溶液を加える	4,000 (4,320)
-8135-02		ホウ酸	500g	5・6	とくす前ととくした後の水溶液の質量を調べる	2,400 (2,592)
-8155-21	劇危	メタノール(燃料用アルコール)	500mL	4・5・6	アルコールランプ用	1,000 (1,080)
-8170-20		ヨウ素溶液(水溶)	100mL	6	葉に日光が当たるとでんぶんがつかられるか調べる	2,200 (2,376)



注目



必要な薬品が
まるわかり!

このページを拡大コピーして、
薬品庫の横に貼っておくと
とっても便利です。
ぜひ、ご活用ください!

薬品を安全に保管するための道具は……
総合 P.652~660