

成分名	暗記キーワード
1	マメ科 Glycyrrhiza uralensis Fischer 又は Glycyrrhiza glabra Linnéの根及びストロンから得られる生薬で、グリチルリチン酸による抗炎症の作用がある
2	マメ科 Cassia angustifolia Vahl 又は Cassia acutifolia Delileの小葉から得られる生薬で、大腸を刺激して排便の作用がある
3	マツブサ科 チョウセンゴミシの果実から得られる生薬で、強壮 鎮咳の作用がある
4	マメ科 エビズグサの種子から得られる生薬で、整腸の作用がある
5	ポタン科 ポタンの根皮から得られる生薬で、鎮痛 鎮痙 鎮静の作用がある
6	セリ科 センキュウの根茎から得られる生薬で、血行改善し、血色不良や冷えの症状の緩和、強壮 鎮静 鎮痛の作用がある
7	アヤメ科 サフランの柱頭から得られる生薬で、鎮静 鎮痛 月経を促すの作用がある
8	メギ科 シロミナンテン（シロナンテン）又はナンテンの果実から得られる生薬で、知覚神経・末梢運動神経に作用して咳止めの作用がある
9	モクセイ科 レンギョウの果実から得られる生薬で、鎮痛 抗菌の作用がある
10	ヒキガエル科 アジアヒキガエルの耳腺の分泌物から得られる生薬で、微量で強い強心の作用がある。1日容量5mgを超えると劇薬
11	キク科 カミツレの頭花から得られる生薬で、抗炎症 抗菌 発汗の作用がある
12	マオウ科 Ephedra sinica Stapf, Ephedra intermedia Schrenk et C. A. Meyer 又は Ephedra equisetina Bungeの地上茎から得られる生薬で、気管支拡張 発汗促進 利尿の作用がある
13	ヒガンバナ科 ヒガンバナの鱗茎から得られる生薬で、去痰の作用がある
14	ジンチョウゲ科 ジンコウの材から得られる生薬で、鎮静 健胃 強壯の作用がある
15	フウロソウ科 ゲンノショウコC41:D46コの地上部から得られる生薬で、整腸の作用がある

ジンコウ	カミツレ	ポタンピ
	レンギョウ	セキサソ
センナ		
センソ	ゴミシ	サフラン
	マオウ	
ゲンノショウコ		センキュウ
ナンテンジツ		カンゾウ
	ケツメイシ	

	成分名	略記キーワード
1	カンゾウ	マメ科 Glycyrrhiza uralensis Fischer 又は Glycyrrhiza glabra Linnéの根及びストロンから得られる生薬で、グリチルリチン酸による抗炎症の作用がある
2	センナ	マメ科 Cassia angustifolia Vahl 又は Cassia acutifolia Delileの小葉から得られる生薬で、大腸を刺激して排便の作用がある
3	ゴミシ	マツブサ科 チョウセンゴミシの果実から得られる生薬で、強壮 鎮咳の作用がある
4	ケツメイシ	マメ科 エビズグサの種子から得られる生薬で、整腸の作用がある
5	ポタンピ	ボタン科 ボタンの根皮から得られる生薬で、鎮痛 鎮痙 鎮静の作用がある
6	センキュウ	セリ科 センキュウの根茎から得られる生薬で、血行改善し、血色不良や冷えの症状の緩和、強壮 鎮静 鎮痛の作用がある
7	サフラン	アヤメ科 サフランの柱頭から得られる生薬で、鎮静 鎮痛 月経を促すの作用がある
8	ナンテンジツ	メギ科 シロミナンテン（シロナンテン）又はナンテンの果実から得られる生薬で、知覚神経・末梢運動神経に作用して咳止めの作用がある
9	レンギョウ	モクセイ科 レンギョウの果実から得られる生薬で、鎮痛 抗菌の作用がある
10	センソ	ヒキガエル科 アジアヒキガエルの耳腺の分泌物から得られる生薬で、微量で強い強心の作用がある。1日容量5mgを超えると劇薬
11	カミツレ	キク科 カミツレの頭花から得られる生薬で、抗炎症 抗菌 発汗の作用がある
12	マオウ	マオウ科 Ephedra sinica Stapf, Ephedra intermedia Schrenk et C. A. Meyer 又は Ephedra equisetina Bungeの地上茎から得られる生薬で、気管支拡張 発汗促進 利尿の作用がある
13	セキサン	ヒガンバナ科 ヒガンバナの鱗茎から得られる生薬で、去痰の作用がある
14	ジンコウ	ジンチョウゲ科 ジンコウの材から得られる生薬で、鎮静 健胃 強壯の作用がある
15	ゲンノショウコ	フウロソウ科 ゲンノショウコC41:D46コの地上部から得られる生薬で、整腸の作用がある