

成分名	暗記キーワード
1	ユリ科 ジャノヒゲの根の膨大部から得られる生薬で、鎮咳 去痰 滋養強壯の作用がある
2	カンラン科 ミルラノキの植物の幹部の傷口から 流出して凝固した樹脂から得られる生薬で、収斂 抗菌の作用がある
3	マオウ科 Ephedra C41:D46sinica 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
4	ウグイスガイ科 アヤコガイ、シンジュガイまたはクロチョウガイの外套膜組成中に病的に形成された顆粒状物質から得られる生薬で、鎮静の作用がある
5	セリ科 Saposhnikovia divaricata Schischkinの根及び根茎から得られる生薬で、発汗 解熱 鎮痛 鎮痙の作用がある
6	ツツジ科 クマコケモモの葉から得られる生薬で、利尿 抗菌の作用がある
7	オオバコ科 オオバコの花期の全草から得られる生薬で、去痰の作用がある
8	キンボウゲ科 サラシナショウマの根茎から得られる生薬で、発汗 解熱 解毒 消炎の作用がある
9	キンボウゲ科 オウレンの根をほとんど除いた根茎から得られる生薬で、苦みによる健胃、収斂 抗菌 抗炎症の作用がある
10	サルノコシカケ科 マツホドの菌核から得られる生薬で、利尿 健胃 鎮静の作用がある
11	セリ科 ミシマサイコの根から得られる生薬で、抗炎症 鎮痛 解熱の作用がある
12	ウシ科 ウシの胆嚢中に生じた結石から得られる生薬で、強心 血圧降下 鎮静 解熱の作用がある
13	フタバガキ科 リュウノウジュの樹幹に析出する精油の結晶から得られる生薬で、中枢神経系の刺激作用による気つけの作用がある
14	カヤツリグサ科 ハマスゲの根茎から得られる生薬で、鎮静 鎮痛 月経を促すの作用がある
15	ウシ科 サイカレイヨウの角から得られる生薬で、緊張や興奮を鎮めるの作用がある

ショウマ		バクモンドウ
コウブシ	オウレン	ミルラ
ダイオウ	サイコ	シンジュ
シャゼンソウ	ゴオウ	
		ウワウルシ
レイヨウカク	ポウフウ	リュウノウ
	ブクリョウ	

	成分名	暗記キーワード
1	バクモンドウ	ユリ科 ジャノヒゲの根の膨大部から得られる生薬で、鎮咳 去痰 滋養強壯の作用がある
2	ミルラ	カンラン科 ミルラノキの植物の幹部の傷口から 流出して凝固した樹脂から得られる生薬で、収斂 抗菌の作用がある
3	ダイオウ	タデ科 Rheum palmatum Linné、Rheum tanguticum Maximowicz、Rheum officinale Baillon、Rheum coreanum Nakai 又はそれらの種間雑種の根茎から得られる生薬で、大腸を刺激して排便の作用がある
4	シンジュ	ウグイスガイ科 アヤコガイ、シンジュガイまたはクロチョウガイの外套膜組成中に病的に形成された顆粒状物質から得られる生薬で、鎮静の作用がある
5	ボウフウ	セリ科 Saposhnikovia divaricata Schischkinの根及び根茎から得られる生薬で、発汗 解熱 鎮痛 鎮痙の作用がある
6	ウワウルシ	ツツジ科 クマコケモモの葉から得られる生薬で、利尿 抗菌の作用がある
7	シャゼンソウ	オオバコ科 オオバコの花期の全草から得られる生薬で、去痰の作用がある
8	ショウマ	キンボウゲ科 サラシナショウマの根茎から得られる生薬で、発汗 解熱 解毒 消炎の作用がある
9	オウレン	キンボウゲ科 オウレンの根をほとんど除いた根茎から得られる生薬で、苦みによる健胃、収斂 抗菌 抗炎症の作用がある
10	ブクリョウ	サルノコシカケ科 マツホドの菌核から得られる生薬で、利尿 健胃 鎮静の作用がある
11	サイコ	セリ科 ミシマサイコの根から得られる生薬で、抗炎症 鎮痛 解熱の作用がある
12	ゴオウ	ウシ科 ウシの胆嚢中に生じた結石から得られる生薬で、強心 血圧降下 鎮静 解熱の作用がある
13	リュウノウ	フタバガキ科 リュウノウジュの樹幹に析出する精油の結晶から得られる生薬で、中枢神経系の刺激作用による気つけの作用がある
14	コウブシ	カヤツリグサ科 ハマスゲの根茎から得られる生薬で、鎮静 鎮痛 月経を促すの作用がある
15	レイヨウカク	ウシ科 サイカレイヨウの角から得られる生薬で、緊張や興奮を鎮めるの作用がある