

成分名	暗記キーワード
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	リンドウ科 センブリの開花期の全草から得られる生薬で、苦みによる健胃の作用がある
7	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
8	マメ科 クズの周皮を除いた根から得られる生薬で、解熱 鎮痙の作用がある
9	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
10	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
11	シカ科 Cervus nippon Temminck, Cervus elaphus Linné, Cervus canadensis Erxleben の雄鹿の角化していない幼角から得られる生薬で、強心 強壯 血行促進の作用がある
12	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
13	フトミズ科 Pheretima aspergillum Perrierの内部を除いたものから得られる生薬で、熱さましの作用がある
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	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

ロクジョウ	サイコ	オウレン
		ジンコウ
バクモンドウ	センブリ	レンギョウ
ショウマ	マオウ	
コウブシ		リュウノウ
	ジリュウ	ナンテンジツ
ケツメイシ	カッコン	

こたえ

	成分名	暗記キーワード
1	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
2	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
3	サイコ	セリ科 ミン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
4	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
5	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
6	センブリ	リンドウ科 センブリの開花期の全草から得られる生薬で、苦みによる健胃の作用がある
7	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
8	カクコン	マメ科 クズの周皮を除いた根から得られる生薬で、解熱 鎮痙の作用がある
9	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
10	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
11	ロクジョウ	シカ科 Cervus nippon Temminck, Cervus elaphus Linné, Cervus canadensis Erxleben の雄鹿の角化していない幼角から得られる生薬で、強心 強壯 血行促進の作用がある
12	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
13	ジリュウ	フトミズ科 Pheretima aspergillum Perrierの内部を除いたものから得られる生薬で、熱さましの作用がある
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	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