

登録販売者試験

頻出生薬 107【総整理版】

試験直前の確認・取りこぼし防止に、第3章 生薬を一覧で総整理。

優先	生薬名	特徴	効能効果
	1 アカメガシワ	トウダイグサ科 アカメガシワの樹皮	胃粘膜保護
	2 アセンヤク	アカネ科 Uncaria gambir Roxburghの葉及び若枝	整腸
	3 アロエ	ユリ科 Aloe ferox Miller又はこれとAloe africana Miller又はAloe spicata Bakerの葉	大腸刺激による瀉下
	4 インヨウカク	メギ科 イカリソウの地上部	強壯 血行促進 強精
	5 ウイキョウ	セリ科 ウイキョウの果実	香りによる健胃
★	6 ウワウルシ	ツツジ科 クマコケモモの葉	利尿 抗菌
	7 エンゴサク	ケシ科 Corydalis turtschaninowii Besser forma yanhusuo Y. H. Chou et C. C. Hsuの塊茎	鎮痛鎮痙
	8 オウギ	マメ科 キバナオウギの根	強壯
	9 オウゴン	シソ科 コガネバナの周皮を除いた根	香りによる健胃 抗炎症
★	10 オウバク	ミカン科 キハダの周皮を除いた樹皮	苦みによる健胃、収斂 抗菌 抗炎症
	11 オウヒ	バラ科 ヤマザクラまたはカスミザクラの樹皮	去痰
★	12 オウレン	キンポウゲ科 オウレンの根をほとんど除いた根茎	苦みによる健胃、収斂 抗菌 抗炎症
	13 オンジ	ヒメハギ科 イトヒメハギの根及び根皮	去痰
	14 カイカ	マメ科 エンジュの蕾	止血
	15 カイカク	マメ科 エンジュの果実	止血
	16 カオリン	カオリナイトの粘土	止瀉
	17 カゴソウ	シソ科 ウツボグサの花穂	利尿
	18 カシュウ	タデ科 ツルドクダミの塊根	頭皮の脂質代謝を高めて余分な皮脂を取り除く、強壯
★	19 カツコン	マメ科 クズの周皮を除いた根	解熱 鎮痙
	20 カノコソウ	オミナエシ科 カノコソウの根及び根茎	鎮静
★	21 カミツレ	キク科 カミツレの頭花	抗炎症 抗菌 発汗
★	22 カンゾウ	マメ科 Glycyrrhiza uralensis Fischer 又は Glycyrrhiza glabra Linnéの根及びストロン	グリチルリチン酸による抗炎症
	23 キキョウ	キキョウ科 キキョウの根	痰または痰を伴う咳
	24 キササゲ	ノウゼンカズラ科 キササゲの果実	利尿
★	25 キョウニン	バラ科 アンズの種子	延髄の呼吸中枢・咳嗽中枢を鎮静
	26 ケイガイ	シソ科 ケイガイの花穂	発汗 解熱 鎮痛
★	27 ケイヒ	クスノキ科 Cinnamomum cassia J. Preslの樹皮または周皮	香りによる健胃、発汗を促し解熱を助ける
★	28 ケツメイシ	マメ科 エビズグサの種子	整腸
	29 ケンゴシ	ヒルガオ科 アサガオの種子	大腸刺激による瀉下
	30 ゲンチアナ	リンドウ科 Gentiana lutea Linnéの根及び根茎	苦みによる健胃
★	31 ゲンノショウコ	フウロソウ科 ゲンノショウコの地上部	整腸
	32 コウカ	キク科 ベニバナの管状花をそのまま	末梢の血行を促してうっ血を防ぐ
★	33 コウブシ	カヤツリグサ科 ハマスゲの根茎	鎮静 鎮痛 月経を促す
	34 コウボク	モクレン科 ホオノキの樹皮	香りによる健胃
★	35 ゴオウ	ウシ科 ウシの胆嚢中に生じた結石	強心 血圧降下 鎮静 解熱
	36 ゴバイシ	ウルシ科 ヌルデの若芽や葉上に寄生したヌルデシロアブラムシの刺激で葉上に生成したのう状虫のこぶ	収斂
★	37 ゴミシ	マツブサ科 チョウセンゴミシの果実	強壯 鎮咳
★	38 サイコ	セリ科 ミシマサイコの根	抗炎症 鎮痛 解熱
	39 サイン	ウマノスズクサ科 ウスバサイシンまたはケイリンサイシンの根及び根茎	鎮痛 鎮咳 利尿
★	40 サフラン	アヤメ科 サフランの柱頭	鎮静 鎮痛 月経を促す
	41 サンキライ	ユリ科 Smilax glabra Roxburghの塊茎	利尿
★	42 サンザシ	バラ科 サンザシまたはオオミサンザシの偽果	健胃 消化促進
	43 サンシシ	アカネ科 クチナシの果実	抗炎症 血行促進
	44 サンシュユ	ミズキ科 サンシュユの偽果の果実	強壯
	45 サンソウニン	クロウメモドキ科 サネブトナツメの種子	鎮静
	46 サンヤク	ヤマノイモ科 ヤマノイモ又はナガイモの周皮を除いた根茎(担根体)	強壯
★	47 ジオウ	ゴマノハグサ科 アカヤジオウの根	血行改善し、血色不良や冷えの症状の緩和、強壯・鎮静・鎮痛
	48 シコン	ムラサキ科 ムラサキの根	組織修復促進 新陳代謝促進 抗菌 抗炎症
	49 シャクヤク	ポタン科 シャクヤクの根	鎮痛鎮痙 鎮静
★	50 ジャコウ	シカ科 ジャコウジカの雄の麝香線分泌物	呼吸中枢を刺激して呼吸機能を高める、強心、意識をしっかりとさせる、鎮静し、血液循環を促す
★	51 シャゼンソウ	オオバコ科 オオバコの花期の全草	去痰
★	52 ジュウヤク	ドクダミ科 ドクダミの花期の地上部	大腸刺激による瀉下
	53 ショウキョウ	ショウガ科 ショウガの根茎	香りによる健胃、発汗を促して解熱を助ける
★	54 ショウマ	キンポウゲ科 サラシナショウマの根茎	発汗 解熱 解毒 消炎
★	55 ジリュウ	フトミミズ科 Pheretima aspergillum Perrierの内部を除いたもの	熟さまし

	56	シンイ	モクレン科 タムシバコブシの蕾	鎮静 鎮痛
★	57	ジンコウ	ジンチョウゲ科 ジンコウの材	鎮静 健胃 強壯
★	58	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	鎮静
	59	セイヨウトチノミ	トチノキ科 セヨウトチノキ(マロニエ)の種子	血行促進 抗炎症
★	60	セキサン	ヒガンバナ科 ヒガンバナの鱗茎	去痰
	61	セネガ	ヒメハギ科 セネガ又はヒロハセネガの根	去痰
★	62	センキュウ	セリ科 センキュウの根茎	血行改善し、血色不良や冷えの症状の緩和、強壯 鎮静 鎮痛
★	63	センソ	ヒキガエル科 アジアヒキガエルの耳腺の分泌物	微量で強い強心、1日容量5mgを超えると劇薬
★	64	センナ	マメ科 Cassia angustifolia Vahl 又は Cassia acutifolia Delileの小葉	大腸を刺激して排便
★	65	センブリ	リンドウ科 センブリの開花期の全草	苦みによる健胃
	66	ソウジュツ	キク科 のほソバオケラ、シナオケラ又はそれらの種間雑種の根茎	香りによる健胃
	67	ソウハクヒ	クワ科 マグワの根皮	利尿
★	68	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	大腸を刺激して排便
	69	タイソウ	クロウメモドキ科 ナツメの果実	強壯
	70	チクセツニンジン	ウコギ科 トチバニンジンの根茎	強壯 血行促進・抗炎症 強壯
	71	チャボトケイソウ	南米原産のトケイソウ科 植物の茎及び葉	鎮静
	72	チョウジ	フトモモ科 チョウジの蕾	香りによる健胃
	73	チョウトウコウ	アカネ科 カギカズラのとげ	鎮静
	74	チンピ	ミカン科 ウンシュウミカンの成熟した果皮	香りによる健胃
	75	トウガラシ	ナス科 トウガラシの果実	温感刺激を与えて末梢血管を拡張させて幹部の血行を促す
★	76	トウキ	セリ科 トウキ又はホッカイトウキの根	血行改善し、血色不良や冷えの症状の緩和、強壯・鎮静・鎮痛
	77	動物胆	牛、豚の胆汁	苦みによる健胃
★	78	ナンテンジュツ	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	知覚神経・末梢運動神経に作用して咳止め
	79	ニンジン	ウコギ科 オタネニンジンの細根を除いた根	神経系の興奮や副腎皮質の機能亢進
★	80	バクモンドウ	ユリ科 ジャノヒゲの根の膨大部	鎮咳 去痰 滋養強壯
	81	ハッカ	シソ科 ハッカの地上部	冷感刺激を与え、軽い炎症を起こして反射的な血管の拡張による患部の血行を促す・鎮痛・鎮痒
	82	ハンゲ	サトイモ科 カラスビシャクのコレク層を除いた塊茎	中枢性の鎮咳
	83	ハンピ	ニホンマムシ等の皮及び内臓を取り除いたもの	強壯 血行促進 強精
	84	ビャクジュツ	キク科 オケラ又はオオバナオケラの根茎	香りによる健胃
	85	ヒノキチオール	ヒノキ科 タイワンヒノキ ヒバの精油成分	抗菌 殺菌消毒、抗炎症 血行促進
	86	ヒマシ油	トウダイグサ科 トウゴマの種子	瀉下
★	87	ブクリョウ	サルノコシカケ科 マツホドの菌核	利尿 健胃 鎮静
★	88	ブシ	キンポウゲ科 ハナトリカブト又はオクトリカブトの塊根	心筋の収縮力を高めて血液循環を改善する、血液循環が高まることにより利尿、鎮痛
	89	ボウイ	ツツラフジ科 オオツツラフジの蔓性の茎及び根茎	鎮痛 利尿
★	90	ボウフウ	セリ科 Saposhnikovia divaricata Schischkinの根及び根茎	発汗 解熱 鎮痛 鎮痙
★	91	ポタンピ	ポタン科 ポタンの根皮	鎮痛 鎮痙 鎮静
	92	ボレイ	イタボガキ科 カキの貝殻	炭酸カルシウムによる制酸
★	93	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	気管支拡張 発汗促進 利尿
	94	マクリ	フジマツモ科 マクリの全葉	カイニン酸 回虫の駆除
★	95	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	収斂 抗菌
	96	モクキンピ	アオイ科 ムクゲの乾皮	皮膚糸状菌の増殖を抑える
	97	モクツウ	アケビ科 アケビ又はミツバアケビの蔓性の茎	利尿 抗炎症 通経
	98	ユーカリ	フトモモ科 ユーカリノキの葉	冷感刺激を与え、軽い炎症を起こして反射的な血管の拡張による患部の血行を促す、知覚神経を麻痺させることによる鎮痛・鎮痒
	99	ユウタン	クマ科 Ursus arctos Linnéの胆汁	苦みによる健胃
	100	ヨクイニン	イネ科 ハトムギの種皮を除いた種子	肌荒れやいぼに用いられる
★	101	ラタニア	クラメリア科 クラメリア・トリアンドラの根	収斂 炎症の寛解を促す
	102	リュウタン	リンドウ科 トウリンドウの根及び根茎	苦みによる健胃
★	103	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	中枢神経系の刺激作用による気づけ
★	104	レイウカク	ウンシ科 サイカレイウの角	緊張や興奮を鎮める
★	105	レンギョウ	モクセイ科 レンギョウの果実	鎮痛 抗菌
★	106	ロクジョウ	シカ科 Cervus nippon Temminck、Cervus canadensis Erxleben の雄鹿の角化していない幼角	強心 強壯 血行促進
	107	ロートコン	ナス科 ハシリドコロの根茎及び根	抗コリン作用を示す、スコボラミンを含む