3章 成分一覧(上位版) 下線成分は頻出102

3章 成分一覧(上位版) 下線成分は頻出102 成分名	成分のカテゴリ	キークード
<i>成ガ石</i> 1 サザピリン	(A) 解熱鎮痛	<u>ナーシー</u> ア 15歳未満×
2 サリチルアミド	(A) 解熱鎮痛	15歳未満×
3 サリチル酸ナトリウム	(A) 解熱鎮痛	15歳未満×
4 アスピリン	(A) 解熱鎮痛	15歳未満× 12週以内の妊婦× 血が固まらない
5 イブプロフェン	(A) 解熱鎮痛	15歳未満× 12週以内の妊婦× 抗炎症作用あり
6 エテンザミド	(A) 解熱鎮痛	15歳未満× 痛みの伝わりを抑える ACE処方のE
ッ <u>ニノンタミエ</u> 7 <u>アセトアミノフェン</u>	(A) 解熱鎮痛	胃腸にやさしい 小児OK 抗炎症作用なし ACE処方のA
8 イソプロピルアンチピリン	(A) 解熱鎮痛	唯一のピリン系
9 コデインリン酸塩	(B) 麻薬性鎮咳	「監 の こ ク ン 示 【 濫用指定成分】 麻薬性 依存 便秘 12歳未満× 妊婦×授乳×運転×
10 ジヒドロコデインリン酸塩	(B) 麻薬性鎮咳	【濫用指定成分】 麻薬性 依存 便秘 12歳未満× 妊婦×授乳×運転×
11 クロペラスチン塩酸塩	(C) 非麻薬性鎮咳	▼
12 ジメモルファンリン酸塩	(C) 非麻薬性鎮咳	
13 チペピジンヒベンズ酸塩	(C) 非麻薬性鎮咳	
14 フェノールフタリン酸デキストロメトルファン	(C) 非麻薬性鎮咳	
15 ノスカピン	(C) 非麻薬性鎮咳	
16 <u>グアイフェネシン</u>	(D) 去痰	気道粘膜の粘液分泌促進
17 グアヤコールスルホン酸カリウム	(D) 去痰 (D) 去痰	式退和限の和液分泌促進 気道粘膜の粘液分泌促進
18 クレゾールスルホン酸カリウム	(D) 去痰 (D) 去痰	
	(D) 去痰 (D) 去痰	気道粘膜の粘液分泌促進
19 ブロムヘキシン塩酸塩	(D) 去痰 (D) 去痰	線毛運動促進
20 カルボシステイン	(D) 去痰 (D) 去痰	粘液成分の含量比を調整 タンパク質を溶解・低分子化
21 エチルシステイン塩酸塩		タンパク質を溶解・低分子化
22 ジヒドロキシアルミニウムモノアセート 23 メタケイ酸アルミン酸マグネシウム	(E) 制酸	アルミニウム合む 透析X
	(E) 制酸	アルミニウム合む 透析X
24 <u>合成ヒドロタルサイト</u> 25 水酸化アルミニウムゲル	(E) 制酸	アルミニウム合む 透析X
	(E) 制酸	アルミニウム含む 透析X
26 ケイ酸マグネシウム 27 リン酸水素カルシウム	(E) 制酸 (E) 制酸	
28 酸化マグネシウム	(E) 制酸	
29 炭酸カルシウム	(E) 制酸	
20 炭酸フルンソム 30 炭酸マグネシウム	(E) 制酸	
	(E) 制酸	
31 炭酸水素ナトリウム (胃)   32 メクリジン塩酸塩	(F) 抗ヒスタミン	佐田 松屋 /
33 プロメタジン塩酸塩	(F) 抗ヒスタミン	作用が遅く、持続時間が長い 乳児突然死症候群 乳児睡眠時無呼吸発作
34 ジフェンヒドラミン塩酸塩	(F) 抗ヒスタミン	乳汁に移行 乳児昏睡
35 アゼラスチン	(F) 抗ヒスタミン	れ/1に1991」 北元首座
36 エピナスチン塩酸塩	(F) 抗ヒスタミン	
37 カルビノキサミンマレイン酸塩	(F) 抗ヒスタミン	
38 クレマスチンフマル酸塩	(F) 抗ヒスタミン	
39 クロルフェニラミンマレイン酸塩	(F) 抗ヒスタミン	
33 <u>クロルフェーフミフマレイフ酸塩</u> 40 ケトチフェンフマル酸塩	(F) 抗ヒスタミン	
41 ジメンヒドリナート	(F) 抗ヒスタミン	
42 トリプロリジン塩酸塩	(F) 抗ヒスタミン	
43 フェキソフェナジン塩酸塩	(F) 抗ヒスタミン	
44 メキタジン	(F) 抗ヒスタミン	
45 ロラタジン	(F) 抗ヒスタミン	
** <sup>1</sup> ロフダンン 46 <u>グリチルリチン酸二カリウム</u>	(G) 抗炎症	偽アルドステロン症 カンゾウ(生薬) 40mg以上は長期× 1日上限200mg
47 トラネキサム酸	(G) 抗炎症	向
#/ <u>ドンポイリム版</u> 48 ベルベリン硫酸塩	(G) 抗炎症	m-
49 ジフェニドール塩酸塩	(H) 抗めまい	前庭神経の調節 内耳への血流改善
*** <u>フノエードール塩酸塩</u> 50 ロートエキス	(I) 抗コリン	門庭神経の調即   四月への皿が以音   スコポラミンを含む生薬 散瞳 乳児の脈が速くなる(頻脈) 緑内障×
~ <u>[ヰ゠ゖ<del>゚</del></u> ヸ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	(リ ガレーソン	ヘコかノミノを占む土米   取哩   孔光の脈が迷くなる(頭脈)線内桿×

成分名	成分のカテゴリ	キーワード
51 スコポラミン臭化水素酸塩	(I) 抗コリン	作用が早く、持続時間が短い 緑内障×
<u></u> 52 ピレンゼピン塩酸塩	(1) 抗コリン	消化管の運動には影響しない 緑内障×
53 オキシフェンサイクリミン塩酸塩	(1) 抗コリン	緑内障×
54 ジサイクロミン塩酸塩	(1) 抗コリン	緑内障×
55 チキジウム臭化物	(1) 抗コリン	緑内障×
56 ブチルスコポラミン臭化物	(1) 抗コリン	緑内障×
57 メチルオクタトロピン臭化物	(1) 抗コリン	緑内障×
58 メチルベナクチジウム臭化物	(1) 抗コリン	緑内障×
59 ヨウ化イソプロパミド	(1) 抗コリン	緑内障×
60 ベラドンナ総アルカロイド	(1) 抗コリン	緑内障× 副交感神経系の働きを抑える
61 プソイドエフェドリン塩酸塩	(J) アドレナリン作動	【濫用指定成分】 依存性
<u> </u>	(J) アドレナリン作動	【濫用指定成分】 依存性
<u></u>	(J) アドレナリン作動	
64 トリメトキノール塩酸塩	(J) アドレナリン作動	
65 メチルエフェドリンサッカリン塩	(J) アドレナリン作動	
66 メトキシフェナミン塩酸塩	(J) アドレナリン作動	
67 <u>アルジオキサ</u>	(K) 粘膜保護修復	アルミニウム含む 透析×
	(K) 粘膜保護修復	アルミニウム含む 透析×
	(K) 粘膜保護修復	体内でトラネキサム酸になる 血栓ある人 <b>×</b>
70 <b>アカメガシ</b> ワ	(K) 粘膜保護修復	
71 アズレンスルホン酸ナトリウム(水溶性アズレン)	(K) 粘膜保護修復	
72 アラントイン	(K) 粘膜保護修復	
73 ゲファルナート	(K) 粘膜保護修復	
74 ソファルコン	(K) 粘膜保護修復	
75 テプレノン	(K) 粘膜保護修復	
76 銅クロロフィリンカリウム	(K) 粘膜保護修復	
77 トロキシピド	(K) 粘膜保護修復	
78 メチルメチオニンスルホニウムクロライド	(K) 粘膜保護修復	
79 <u>アミノ安息香酸エチル</u>	(L) 局所麻酔	6歳未満× ヘモグロビン血症のおそれ
80 <u>オキセサゼイン</u>	(L) 局所麻酔	麻酔&胃液分泌抑制あり
81 ジブカイン塩酸塩	(L) 局所麻酔	
82 プロカイン塩酸塩	(L) 局所麻酔	
83 リドカイン	(L) 局所麻酔	
84 <u>ブロモバレリル尿素</u>	(M) 鎮静	【濫用指定成分】 依存性 妊婦× 運転×
85 <u>アリルイソプロピルアセチル尿素</u>	(M) 鎮静	依存性 妊婦× 運転×
86 ビフィズス菌	(0) 生菌	
87 ラクトミン	(0) 生菌	
88 乳酸菌	(0) 生菌	
89 タンニン酸ベルベリン	(P) 腸内殺菌	
90 ベルベリン塩化物	(P) 腸内殺菌	
91 ヒマシ油	(Q) 小腸刺激	唯一の小腸刺激性 駆虫薬との併用×
92 ビサコジル	(R) 大腸刺激	結腸、直腸を刺激、腸溶性製剤(1hは牛乳×)
93 センノシド	(R) 大腸刺激	
94 <u>サントニン</u>	(S) 駆虫	回虫 自発運動を抑制 視界が黄色
95 <u>カイニン酸</u>	(S) 駆虫	回虫 痙攣 マクリ(生薬)
96 ピペラジンリン酸塩	(S) 駆虫	回虫&蟯虫 アセチルコリンの伝達を妨げ運動筋麻痺
97 <u>パモ酸ピルビニウム</u>	(S) 駆虫	蟯虫 呼吸や栄養分代謝を抑える 便が赤
98 フマル酸第一鉄	(T) 鉄	便が黒く お茶のタンニンと相性×
99 溶性ピロリン酸第二鉄	(T) 鉄	便が黒く お茶のタンニンと相性×
100 <u>タンニン酸</u>	(U) 止血	膜をつくって血を止める

	成分名	成分のカテゴリ	キーワード
101	<u>カルバゾクロム</u>	(U) 止血	毛細血管を補強して血を止める
102	エストラジオール安息香酸エステル	(V) 人工的な女性ホルモン	人工的な女性ホルモン 妊婦× 先天異常 乳がん 脳卒中 血栓症の報告
103	<u>エストラジオール類</u>	(V) 人工的な女性ホルモン	人工的な女性ホルモン 妊婦× 先天異常 乳がん 脳卒中 血栓症の報告
104	<u>クロモグリク酸ナトリウム</u>	(W) 抗アレルギー	ヒスタミンの遊離を抑える アレルギー性以外は無効
105		(X) 殺菌消毒	細〇真〇結×ウ×
106	アクリノール	(X) 殺菌消毒	細○ 真○ 結× ウ×   黄色   刺激低くてしみにくい
107	 セチルピリジニウム塩化物	(X) 殺菌消毒	細○真○結×ゥ×
108	 ベンザルコニウム塩化物	(X) 殺菌消毒	細〇 真〇 結× ウ× 黄色ブドウ球菌
109	クレゾール石鹸液	(X) 殺菌消毒	細〇 真〇 結〇 ウ×
110	エタノール	(X) 殺菌消毒	細○真○結○ゥ○
111	ヨードチンキ	(X) 殺菌消毒	細○真○結○ゥ○
112	<u>イソプロパノール</u>	(X) 殺菌消毒	細〇 真〇 結〇 ウ〇 エタノールよりは弱い
	<del>ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</del>	(X) 殺菌消毒	細○ 真○ 結○ ウ○ 銀歯が変色 ビタミンCと脱色反応 甲状腺機能障害
114	<del></del> ョゥ素	(X) 殺菌消毒	細〇 真〇 結〇 ウ〇 ビタミンCと脱色反応 甲状腺機能障害
	<del></del> ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム	(X) 殺菌消毒	細○ 真○ 結○ ウ○ プールの殺菌に 塩素臭少なめ
	イソプロピルメチルフェノール	(X) 殺菌消毒	細菌や真菌のタンパク質を変性
	チモール	(X) 殺菌消毒	細菌や真菌のタンパク質を変性
	レゾルシン	(X) 殺菌消毒	細菌や真菌のタンパク質を変性
119	フェノール(液状フェノール)	(X) 殺菌消毒	細菌や真菌のタンパク質を変性
	オキシドール	(X) 殺菌消毒	刺激 目の周り× 細菌だけに効果
	<u></u> 次亜塩素酸ナトリウム	(X) 殺菌消毒	細○真○結○ウ○ 人体だめ器具用 金属腐食性 プラスチックやゴムを劣化
	サラシ粉	(X) 殺菌消毒	細〇 真〇 結〇 ウ〇 人体だめ器具用 金属腐食性 プラスチックやゴムを劣化
	デキサメタゾン		ステロイド含有 長期連用で免疫機能低下
	<u></u> ヒドロコルチゾン	<ul><li>(Y) ステロイド性抗炎症</li></ul>	ステロイド含有 長期連用で免疫機能低下
	プレドニゾロン酢酸エステル	(Y) ステロイド性抗炎症	ステロイド含有 長期連用で免疫機能低下
		(Z) 抗菌成分	細菌のDNAを阻害 真菌×、ウイルス×
	クロラムフェニコール	(Z) 抗菌成分	タンパク質合成を阻害
	<del></del>	(Z) 抗菌成分	タンパク質合成を阻害
	<u></u> バシトラシン	(Z) 抗菌成分	細胞壁合成を阻害
130	<del></del>	(ア) 非ステロイド性抗炎症	11歳未満× 喘息×
131	 <u>イブプロフェンピコノール</u>	(ア) 非ステロイド性抗炎症	にきび治療に 鎮痛作用なし
	 ピロキシカム	(ア) 非ステロイド性抗炎症	光線過敏症
133	ケトプロフェン	(ア) 非ステロイド性抗炎症	光線過敏症、接触性皮膚炎 喘息×
	<u> </u>	(イ) 抗真菌	患部を酸性に
	ピロールニトリン	(イ) 抗真菌	菌の呼吸と代謝を妨げる
136	<u>シクロピロクスオラミン</u>	(イ) 抗真菌	生存に必要な物質の輸送機能を妨げる
	エキサラミド	(イ) 抗真菌	
138	エコナゾール	(イ) 抗真菌	
139	オキシコナゾール硝酸塩	(イ) 抗真菌	
140	テルビナフィン塩酸塩	(イ) 抗真菌	
141	トルナフタート	(イ) 抗真菌	
142	ネチコナゾール塩酸塩	(イ) 抗真菌	
143	ビホナゾール	(イ) 抗真菌	
144	ブテナフィン塩酸塩	(イ) 抗真菌	
145	オルトジクロロベンゼン	(ウ) その他殺虫	有機塩素系殺虫
146	プロポクスル	(ウ) その他殺虫	カーパメイト系殺虫
147	メトキサジアゾン	(ウ) その他殺虫	
148	<u>クロルピリホスメチル</u>	(ウ) 有機リン系殺虫	縮瞳
149	ジクロルボス	(ウ) 有機リン系殺虫	縮瞳
150	ダイアジノン	(ウ) 有機リン系殺虫	縮瞳
149	ジクロルボス	(ウ) 有機リン系殺虫	縮瞳

成分名	成分のカテゴリ	キーワード
<u>ルカ右</u> 151 トリクロルホン	(ウ) 有機リン系殺虫	縮瞳
152 フェニトロチオン	(ウ) 有機リン系殺虫	縮瞳
153 フェンチオン	(ウ) 有機リン系殺虫	縮瞳
154 プロペタンホス	(ウ) 有機リン系殺虫	縮瞳
155 ディート	(工) 忌避	子どもにも使えるが、生後6ヵ月未満の乳児は×
156 イカリジン	(工) 忌避	乳幼児に使える 年齢制限なし
157 フタルスリン	(オ) ピレスロイド系殺虫	除虫菊
158 ペルメトリン	(オ) ピレスロイド系殺虫	除虫菊
<sup>159</sup> <u>フェノトリン</u>	(オ) ピレスロイド系殺虫	人体に使える(シラミ) 除虫菊
160 <u>センソ</u>	(カ) 生薬	ヒキガエル 1日5mgまで(5mg超は劇薬) 麻痺するから噛まずに服用
161 <u>ゴオウ</u>	(カ) 生薬	牛の胆のうの結石 血圧低下、興奮鎮静
162 <u>ロクジョウ</u>	(カ) 生薬	鹿オスの幼角 強心 強壮、血行
163 <u>ジャコウ</u>	(カ) 生薬	鹿オスの麝香腺 呼吸機能
164 <u>ビタミンC</u>	(キ) ビタミン	アスコルビン酸 メラニンの生成を抑える しみそばかす日焼け
165 <u>ビタミンD</u>	(キ) ビタミン	カルシフェロール 腎臓で活性型へ カルシウムの吸収 くる病
166 <u>ビタミンB12</u>	(キ) ビタミン	コパルト、コパラミン 赤血球の形成 貧血改善
167 <u>ビタミンB1</u>	(キ) ビタミン	チアミン 炭水化物の代謝 脚気
168 <u>ビタミンE</u>	(キ) ビタミン	トコフェロール 過酸化脂質を抑制 血行促進
169 ビタミンB6	(キ) ビタミン	ピリドキシン タンパク質の代謝
170 ビタミンB2	(キ) ビタミン	リボフラビン 脂質の代謝 尿が黄色
171 ビタミンA	(キ) ビタミン	レチノール 夜間視力 夜盲症 3ヵ月以内の妊婦は摂りすぎ× 上限4000国際単位
172 ビタミンK	(キ) ビタミン	大腸で生成、血液凝固・カルシウム定着
173 アスパラギン酸	(ク) その他	エネルギーの産生効率UP 乳酸の分解
174 グリセリン	(ク) その他	
		浣腸薬 浸透圧の差で腸管壁から水分を取り込み直腸を刺激
175 ジメチルポリシロキサン(ジメチコン)	(ク) その他	消泡成分 気泡の分離を促す
176 ユビデカレノン	(ク) その他	コエンザイムQ10 ビタミンB群と働く 強心薬との併用×
177 カルプロニウム塩化物	(ク) その他	コリン作用で血行促進、発毛効果
178 ポリエンホスファチジルコリン	(ク) その他	コレステロールエステル形成 肝臓での代謝UP
179 ロペラミド塩酸塩	(ク) その他	止瀉 食あたり水あたりの下痢は×
180 タンニン酸アルブミン	(ク) その他	収斂 保護 牛乳アレルギー×
181 マルツエキス	(ク) その他	麦芽糖からのガス 乳幼児にも使える
182 <u>次没食子酸(じもっしょくしさん)ビスマス</u>	<u>く</u> (ク) その他	腸の収斂成分
183 <u>ヘスペリジン</u>	(ク) その他	ビタミン様物質 ビタミンCを助ける
184 <u>ルチン</u>	(ク) その他	ビタミン様物質
185 <u>ヘパリン類似物質</u>	(ク) その他	及膺楽 血行促進、抗炎症、保湿の3つを併せ持つ 出血1.やすい人×
186 <u>クロタミトン</u>	(ク) その他	皮膚薬 灼熱感を与える
187 <u>パンテチン</u>	(ク) その他	リポタンパクリバーゼ活性、HDL産生UP
188 <u>リノール酸</u>	(ク) その他	コレステロールエステル形成 肝臓での代謝UP
189 <u>サリチル酸</u>	(ク) その他	角質軟化作用
190 <u>イオウ</u>	(ク) その他	角質軟化作用 ケラチンを変性
191 <mark>タウリン</mark>	(ク) その他	肝機能UP
192 グルクロノラクトン	(ク) その他	肝血流を促進
193 <u>カフェイン</u>	(ク) その他	軽い興奮 利尿作用 15歳未満× 依存性 1回2001日500 ACE処方のC
	(ク) その他	腸管でのコレステロールの吸収を抑える
	(ク) その他	軟骨成分を形成 関節痛を緩和
196 トリメブチンマレイン酸塩	(ク) その他	自律神経を介さずに平滑筋に直接作用 整腸成分
197 ジプロフィリン	(ク) その他	自律神経を介さずに平滑筋に直接作用 気管支拡張 てんかん注意
198 パパベリン塩酸塩	(ク) その他	自律神経を介さずに平滑筋に直接作用 胃液分泌抑制なし 緑内障×
199 カルメロースナトリウム	(ク) その他	膨潤性 便のカサを増す
200 ネオスチグミンメチル硫酸塩	(ク) その他	目の調節機能 コリンエステラーゼを抑える アセチルコリンを助ける
201 <u>炭酸水素ナトリウム(浣腸)</u>	(ク) その他	
<u> 火敗小米ノ                                    </u>	(7) (7)地	浣腸薬 泡で直腸を刺激