## 第11回解答

8-50 (1) d. 脆弱化 (2) c. 腫瘤状 (3) a. 急性大動脈解離 (4) b. 胸部大動脈瘤 (5) e. 腹部大動脈瘤 (5) e. 静脈血栓症 (2) a. 下肢静脈瘤 (4) c. 上大静脈症候群 (5) b. 痔核 (6) f. 塗沫検査 (7) h. 培養 (8) g. 同定 (6) f. 後強性変化 (1) c. 炎症性変化 (2) d 咳 (3) a. パパニコロウ染色 (4) f. 胸部 CT 検査 (5) c. 気管支肺生検 (7) d. 気管支肺性検 (6) b. ガス 8-75 (1) c. アトピー性アレルギー (2) f. 花粉 (3) e. 家ほこり (4) i. 動物の毛 2-4 順不同 (5) a. IgE (6) c. 一秒率 (6) e. 残気量 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしやみ 6-8 順不同 (9) b. RAST (10) g. 減感作療法 (4) a. 4 (5) e. 脳梗塞 (6) c. 高齢者	第11回解答		
(3) a. 急性大動脈解離 (4) b. 胸部大動脈瘤 (5) e. 腹部大動脈瘤 (2) a. 下肢静脈瘤 (3) d. 食道静脈瘤 (4) c. 上大静脈症候群 (5) b. 痔核 (6) f. 塗沫 (7) h. 培養 (8) g. 同定 (7) h. 培養 (8) g. 同定 (8) g. 同定 (9) d. 発熱前の寒気 (2) i. 培養検査 (1,2順不同 (3) a. パパニコロウ染色 (4) f. 胸部 CT 検査 (5) c. 気管支内腔 (6) g. 経気管支肺生検 (7) d. 気管支肺胞洗浄法 (8) e. 胸腔穿刺 (9) b. パルスオキシメータ (8-56 (1) b. スバイログラム (2) f. 肺活量 (3) a. %肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしやみ (6) h. 水様性鼻漏 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしやみ (6-8 順不同 (9) b. RAST (10) g. 減感作療法	8-50	(1) d. 脆弱化	8-66 (1) c. 湿性ラ音
(4) b. 胸部大動脈瘤 (5) e. 腹部大動脈瘤 (6) e. 腹部大動脈瘤 (2) a. 下肢静脈瘤 (3) d. 食道静脈瘤 (4) c. 上大静脈症候群 (5) b. 痔核 (6) f. 塗沫 (7) h. 培養 (8) g. 同定 (6-8 順不同 (9) d. 発熱前の寒気 (1) c. 炎症性変化 (2) d 咳 (3) a. パパニコロウ染色 (4) f. 胸部 CT 検査 (5) c. 気管支内腔 (6) g. 経気管支肺生検 (7) d. 気管支肺胞洗浄法 (8) e. 胸腔穿刺 (9) b. パルスオキシメータ (1) b. スパイログラム (2) f. 肺活量 (3) a. %肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ (9) b. RAST (10) g. 減感作療法 (10) g. 減感作療法 (10) g. 減感作療法		(2) c. 腫瘤状	(2) b. 気管支影
(5) e. 腹部大動脈屈 8-53 (1) e. 静脈血栓症 (2) a. 下肢静脈瘤 (3) d. 食道静脈瘤 (4) c. 上大静脈症候群 (5) b. 痔核 8-55 (1) h. 塗沫検査 (2) i. 培養検査 1,2順不同 (3) a. パパニコロウ染色 (4) f. 胸部 CT 検査 (5) c. 気管支内腔 (6) g. 経気管支肺生検 (7) d. 気管支肺胞洗浄法 (8) e. 胸腔穿刺 (9) d. 発熱前の寒気 8-74 (1) c. 炎症性変化 (2) d 咳 (3) f. 喀痰 (4) a. インフルエンザ (5) e. 普通感冒 4,5順不同 (6) b. ガス 8-75 (1) c. アトピー性アレルギー (2) f. 花粉 (3) e. 家ほこり (4) i. 動物の毛 (2) f. 花粉 (3) e. 家ほこり (4) i. 動物の毛 (5) a. IgE (6) h. 水様性鼻漏 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ 6-8順不同 (9) b. RAST (10) g. 減感作療法		(3) a. 急性大動脈解離	(3) e. 赤沈亢進
8-53 (1) e. 静脈血栓症 (2) a. 下肢静脈瘤 (3) d. 食道静脈瘤 (4) c. 上大静脈症候群 (5) b. 痔核 (2) i. 培養検査 (2) i. 培養検査 (2) i. 培養検査 (3) a. パパニコロウ染色 (4) f. 胸部 CT 検査 (5) c. 気管支内腔 (6) g. 経気管支肺生検 (7) d. 気管支肺胞洗浄法 (8) e. 胸腔穿刺 (9) b. パルスオキシメータ 8-56 (1) b. スバイログラム (2) f. 肺活量 (3) a. %肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 8-62 (1) f. 肺実質 (2) d. 市中型 (3) b. 院内型 (3) b. 院内型 (4) a. 4 (5) e. 脳梗塞		(4) b. 胸部大動脈瘤	(4) a. CRP 強陽性
(2) a. 下肢静脈瘤 (3) d. 食道静脈瘤 (4) c. 上大静脈症候群 (5) b. 痔核 (7) h. 培養 (8) g. 同定 (6-8順不同 (9) d. 発熱前の寒気 (2) i. 培養検査 (1,2順不同 (3) a. パパニコロウ染色 (4) f. 胸部 CT 検査 (5) c. 気管支内腔 (6) g. 経気管支肺生検 (7) d. 気管支肺胎洗浄法 (8) e. 胸腔穿刺 (9) b. パルスオキシメータ (1) b. スパイログラム (2) f. 肺活量 (3) a. %肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしやみ (6) h. 水様性鼻漏 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしやみ (6) h. 水様性鼻漏 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしやみ (6) h. 水様性鼻漏 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしやみ (6-8順不同 (9) b. RAST (10) g. 減感作療法		(5) e. 腹部大動脈届	(5) i. 白血球増加
(3) d. 食道静脈瘤 (4) c. 上大静脈症候群 (5) b. 痔核 (2) i. 培養検査 (2) i. 培養検査 (3) a. パパニコロウ染色 (4) f. 胸部 CT 検査 (5) c. 気管支内腔 (6) g. 経気管支肺生検 (7) d. 気管支肺胞洗浄法 (8) g. 同定 (9) d. 発熱前の寒気 (8) g. 同定 (9) d. 発熱前の寒気 (8) g. 同定 (9) d. 発熱前の寒気 (1) c. 炎症性変化 (2) d 咳 (3) f. 喀痰 (4) a. インフルエンザ (5) e. 普通感冒 (4) a. インフルエンザ (5) e. 普通感冒 (6) b. ガス (7) f. 花粉 (8) g. 同定 (9) d. 発熱前の寒気 (4) a. インフルエンザ (5) e. 普通感冒 (6) b. ガス (8) e. 音通感冒 (7) j. 虚子がピー性アレルギー (8) g. 同定 (2) d 咳 (3) f. 喀痰 (4) a. インフルエンザ (5) e. 普通感冒 (6) b. ガス (8) g. 同定 (2) d 咳 (3) f. 喀痰 (4) a. インフルエンザ (5) e. 音通感冒 (6) b. ガス (8) g. 同定 (2) d 咳 (4) a. インフルエンザ (5) a. IgE (6) h. 水様性鼻漏 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ (6) h. 水様性鼻漏 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ (6) e. 陽原不同 (9) b. RAST (10) g. 減感作療法	8-53	(1) e. 静脈血栓症	3-5 順不同
(4) c. 上大静脈症候群 (5) b. 痔核 (9) d. 発熱前の寒気 (2) i. 培養検査 (2) i. 培養検査 (2) man (3) a. パパニコロウ染色 (4) f. 胸部 CT 検査 (5) c. 気管支内腔 (6) g. 経気管支肺生検 (7) d. 気管支肺胞洗浄法 (8) e. 胸腔穿刺 (9) b. パルスオキシメータ (9) b. パルスオキシメータ (2) f. 花粉 (3) a. %肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 (4) d. 一秒章 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ (6-8 順不同 (9) b. RAST (10) g. 減感作療法 (4) a. 4 (5) e. 脳梗塞		(2) a. 下肢静脈瘤	(6) f. 塗沫
(5) b. 痔核 (7) i. 培養検査 (1) h. 塗沫検査 (2) i. 培養検査 (3) a. パパニコロウ染色 (4) f. 胸部 CT 検査 (5) c. 気管支内腔 (6) g. 経気管支肺生検 (7) d. 気管支肺胞洗浄法 (8) e. 胸腔穿刺 (9) b. パルスオキシメータ (1) b. スバイログラム (2) f. 肺活量 (3) a. %肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 (6) e. 残気量 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ (9) b. がルスオキシメータ (1) b. スバイログラム (2) f. 肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 (6) e. 残気量 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ (8) d. くしゃみ (9) b. RAST (10) g. 減感作療法		(3) d. 食道静脈瘤	(7) h. 培養
8-55 (1) h. 塗沫検査 (2) i. 培養検査 1,2 順不同 (2) d 咳 (2) d 咳 (3) a. パパニコロウ染色 (4) f. 胸部 CT 検査 (5) c. 気管支内腔 (6) g. 経気管支肺生検 (7) d. 気管支肺胞洗浄法 (8) e. 胸腔穿刺 (9) b. パルスオキシメータ (1) b. スバイログラム (2) f. 肺活量 (3) a. %肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ 6-8 順不同 (9) b. RAST 2,3 順不同 (9) b. RAST (10) g. 減感作療法		(4) c. 上大静脈症候群	(8) g. 同定
(2) i. 培養検査 1,2順不同 (3) a. パパニコロウ染色 (4) f. 胸部 CT 検査 (5) c. 気管支内腔 (6) g. 経気管支肺生検 (7) d. 気管支肺胞洗浄法 (8) e. 胸腔穿刺 (9) b. パルスオキシメータ 8-56 (1) b. スバイログラム (2) f. 肺活量 (3) a. %肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしやみ 6-8順不同 (9) b. RAST (1) g. 炎症性変化 (2) d. 市中型 (3) b. 院内型 2,3順不同 (4) a. 4 (5) e. 脳梗塞		(5) b. 痔核	6-8 順不同
1,2順不同 (3) a. パパニコロウ染色 (4) f. 胸部CT 検査 (5) c. 気管支内腔 (6) g. 経気管支肺生検 (7) d. 気管支肺胞洗浄法 (8) e. 胸腔穿刺 (9) b. パルスオキシメータ 8-56 (1) b. スバイログラム (2) f. 肺活量 (3) a. %肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 (6) e. 残気量 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ 6-8順不同 (9) b. RAST (10) g. 減感作療法 (10) g. 減感作療法	8-55	(1) h. 塗沫検査	(9) d. 発熱前の寒気
(3) a. パパニコロウ染色 (4) f. 胸部 CT 検査 (5) c. 気管支内腔 (6) g. 経気管支肺生検 (7) d. 気管支肺胞洗浄法 (8) e. 胸腔穿刺 (9) b. パルスオキシメータ 8-56 (1) b. スバイログラム (2) f. 肺活量 (3) a. %肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 8-62 (1) f. 肺実質 (2) d. 市中型 (3) b. 院内型 2,3順不同 (4) a. 4 (5) e. 脳梗塞		(2) i. 培養検査	8-74 (1) c. 炎症性変化
(4) f. 胸部 CT 検査 (5) c. 気管支内腔 (6) g. 経気管支肺生検 (7) d. 気管支肺胞洗浄法 (8) e. 胸腔穿刺 (9) b. パルスオキシメータ 8-56 (1) b. スバイログラム (2) f. 肺活量 (3) a. %肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 8-62 (1) f. 肺実質 (2) d. 市中型 (3) b. 院内型 2,3 順不同 (4) a. 4 (5) e. 脳梗塞		1, 2 順不同	(2) d 咳
(5) c. 気管支内腔 (6) g. 経気管支肺生検 (7) d. 気管支肺胞洗浄法 (8) e. 胸腔穿刺 (9) b. パルスオキシメータ 8-56 (1) b. スバイログラム (2) f. 肺活量 (3) a. %肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 8-62 (1) f. 肺実質 (2) d. 市中型 (3) b. 院内型 2,3順不同 (4) a. 4 (5) e. 脳梗塞		(3) a. パパニコロウ染色	(3) f. 喀痰
(6) g. 経気管支肺生検 (7) d. 気管支肺胞洗浄法 (8) e. 胸腔穿刺 (9) b. パルスオキシメータ 8-56 (1) b. スパイログラム (2) f. 肺活量 (3) a. %肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 8-62 (1) f. 肺実質 (2) d. 市中型 (3) b. 院内型 2,3順不同 (4) a. 4 (5) e. 脳梗塞		(4) f. 胸部 CT 検査	(4) a. インフルエンザ
(7) d. 気管支肺胞洗浄法 (8) e. 胸腔穿刺 (9) b. パルスオキシメータ 8-56 (1) b. スバイログラム (2) f. 肺活量 (3) a. %肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ (9) b. RAST (1) c. アトピー性アレルギー (2) f. 花粉 (3) e. 家ほこり (4) i. 動物の毛 (5) a. IgE (6) h. 水様性鼻漏 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ (9) b. RAST (10) g. 減感作療法		(5) c. 気管支内腔	(5) e. 普通感冒
(8) e. 胸腔穿刺 (9) b. パルスオキシメータ (2) f. 花粉 (3) e. 家ほこり (2) f. 肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ (2) d. 市中型 (3) b. 院内型 (3) b. 院内型 (4) a. 4 (5) e. 脳梗塞 (6) e. 脳梗塞 (7) g. 減感作療法		(6) g. 経気管支肺生検	4,5 順不同
(9) b. パルスオキシメータ 8-56 (1) b. スバイログラム (2) f. 肺活量 (3) a. %肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ (2) f. 花粉 (3) e. 家ほこり (4) i. 動物の毛 2-4 順不同 (5) a. IgE (6) h. 水様性鼻漏 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ 6-8 順不同 (9) b. RAST 2, 3 順不同 (10) g. 減感作療法 (4) a. 4 (5) e. 脳梗塞		(7) d. 気管支肺胞洗浄法	(6) b. ガス
8-56 (1) b. スバイログラム (2) f. 肺活量 (4) i. 動物の毛 2-4 順不同 (5) a. IgE (6) e. 残気量 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ 6-8 順不同 (3) b. 院内型 2, 3 順不同 (4) a. 4 (5) e. 脳梗塞 (3) e. 家ほこり (4) i. 動物の毛 2-4 順不同 (5) a. IgE (6) h. 水様性鼻漏 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ 6-8 順不同 (9) b. RAST (10) g. 減感作療法		(8) e. 胸腔穿刺	8-75 (1) c. アトピー性アレルギー
(2) f. 肺活量 (3) a. %肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ (2) d. 市中型 (3) b. 院内型 2,3順不同 (4) i. 動物の毛 2-4 順不同 (6) h. 水様性鼻漏 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ 6-8 順不同 (9) b. RAST (10) g. 減感作療法		(9) b. パルスオキシメータ	(2) f. 花粉
(3) a. %肺活量 (4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 8-62 (1) f. 肺実質 (2) d. 市中型 (3) b. 院内型 2-4 順不同 (5) a. IgE (6) h. 水様性鼻漏 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ 6-8 順不同 (9) b. RAST (10) g. 減感作療法 (4) a. 4 (5) e. 脳梗塞	8-56	(1) b. スバイログラム	(3) e. 家ほこり
(4) d. 一秒量 (5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 8-62 (1) f. 肺実質 (2) d. 市中型 (3) b. 院内型 2,3順不同 (4) a. 4 (5) e. 脳梗塞		(2) f. 肺活量	(4) i. 動物の毛
(5) c. 一秒率 (6) e. 残気量 (7) j. 鼻閉 (8) d. くしゃみ (2) d. 市中型 (2) d. 市中型 (3) b. 院内型 (3) b. 院内型 (4) a. 4 (5) e. 脳梗塞		(3) a. %肺活量	2-4 順不同
(6) e. 残気量 8-62 (1) f. 肺実質 (2) d. 市中型 (3) b. 院内型 2,3順不同 (4) a. 4 (5) e. 脳梗塞		( <b>4</b> ) d. 一秒量	(5) a. IgE
8-62 (1) f. 肺実質 (2) d. 市中型 (3) b. 院内型 2,3順不同 (4) a. 4 (5) e. 脳梗塞 (8) d. くしゃみ 6-8順不同 (9) b. RAST (10) g. 減感作療法		(5) c. 一秒率	(6) h. 水様性鼻漏
(2) d. 市中型       6-8順不同         (3) b. 院内型       (9) b. RAST         2,3順不同       (10) g. 減感作療法         (4) a. 4       (5) e. 脳梗塞		(6) e. 残気量	(7) j. 鼻閉
(3) b. 院内型 2,3順不同 (4) a. 4 (5) e. 脳梗塞	8-62	(1) f. 肺実質	(8) d. くしゃみ
2,3順不同       (10) g. 減感作療法         (4) a. 4       (5) e. 脳梗塞		(2) d. 市中型	6-8 順不同
(4) a. 4 (5) e. 脳梗塞		(3) b. 院内型	(9) b. RAST
(5) e. 脳梗塞	2,3 順不同		(10) g. 減感作療法
	(4) a. 4		
(6) c. 高齢者		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		(6) c. 高齢者	

- 8-79 (1) e. 気道過敏性
  - (2) f. 気流制限
    - 1,2 順不同
  - (3) g. 好酸球性気道炎症
  - (4) b. アトピー型
  - (5) d. 感染型
  - (6) h. 混合型

4-6 順不同

- (7) a. アスピリン喘息
- (8) c. 運動誘発性喘息
- 8-86 (1) g. 粉じん
  - (2) b. 職業性肺疾患
  - (3) d. 線維化
  - (4) f. 不可逆的
  - (5) e. 定期検診
  - (6) h. 粒状影
  - (7) c. 石灰化
  - (8) a. 塊状景

7.8 順不同

- 8-92 (1) e. 肺血管外水分量
  - (2) d. 左心不全
  - (3) g. 喘鳴
  - (4) c. 呼吸困難
  - (5) a. 起座呼吸

3-5 順不同

- (6) f. 泡沫状
- (7) b. バタフライ像
- 8-93 (1) f. 浮腫
  - (2) a. 炎症細胞浸潤

1,2 順不同

- (3) e. 肥厚
- (4) c. 拘束性換気障害
- (5) b. 問質性肺炎
- (6) d. 縮小

- 8-97 (1) e. 滲出性
  - (2) d. 漏出性

1,2 順不同

- (3) c. 無気肺
- (4) a. 胸腔穿刺
- (5) b. 酸素吸入

4.5 順不同

- 9-2 (1) n. 嘔吐
  - (2) a. 腹痛
  - (3) j. 吐下血

1-3 順不同

- (4) c. 内臓
- (5) h. 体形
- (6) o. 関連
- (7) g. 暗赤色
- (8) k. 黒色

7,8 順不同

- (9) b. コーヒー様残渣
- (10) f. タール便
- 9-8 (1) O
  - (2) ×
  - (3) O
  - (4) ×
  - (5) O
- 9-19(1) k. 心窩部痛
  - (2) e. 悪心
  - (3) c. 嘔吐

1-3 順不同

- (4) g. 右下腹部
- (5) m. 発熱
- (6) 1. 白血球

- 9-22 (1) (2) (3) (4) (5)
- 9-19 (7) n. 腹壁緊張
  - (8) i. 筋性防御
  - (9) f. 圧痛
  - (10) a. マックバーネーの圧痛点

7-10 順不同

- ×
  - 0
  - ×
  - 0
  - 0
- 9-27 (1) d. 体重減少
  - (2) i. 慢性下痢
  - (3) h. 貧血
  - (4) g. 発熱

1-4 順不同

- (5) i. 疼痛
- (6) c. 腫脹
- (7) f. 排膿

5-7 順不同

- (8) b. 結節性紅斑
- (9) a. 壊死性膿皮症

8,9 順不同

- (10) e. 腸閉そく
- 9-29 (1) e. びまん
  - (2) p. 連続性

1,2 順不同

- (3) h. 原因不明
- (4) m. 潰瘍
- (5) n. 表皮粘膜のびらん
- (6) d. ストレス
- (7) o. 慢性持続型大腸炎
- (8) a. 大腸癌
- (9) j. 直腸
- (10) c. 20
- 9-35 (1) O

- 9-35 (2) ×
  - (3) 0
  - 0 (4)
  - (5)  $\times$
- 9-41 (1) f. ビリルビン
  - (2) k. 皮膚
  - (3) a. 眼球結膜

2,3 順不同

- (4) h. 赤血球
- (5) m. 網内系
- (6) g. 間接ビリルビン
- (7) b. グルクロン酸
- (8) i. 直接ビリルビン
- 9-43 (1) f. 腹水
  - (2) j. 側副血行路
  - (3) a. 汎血球
  - (4) d. 血小板
  - (5) h. 門脈圧亢進性
- 9-46 (1) b. 肝細胞壊死
  - (2) a. 8
  - (3) c. 肝性脳
  - (4) e. 急性肝不全
  - (5) f. 劇症
  - (6) g. 高い
  - (7) 1. 全身倦怠感
  - (8) k. 食欲不振
  - (9) o. 嘔吐

7-9 順不同

- (10) d. 肝性脳症
- (11) i. 昏睡
- (12) h. 高度黄疸
- (13) n. 腹水
- (14) m. 浮腫
- (15) j. 出血傾向

12-15 順不同