

◎ 指示があるまで開かないこと。

(令和5年1月29日 9時45分～12時00分)

注 意 事 項

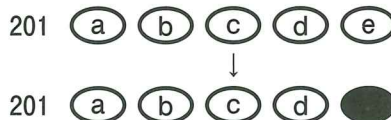
1. 試験問題の数は90問で解答時間は正味2時間15分である。
2. 解答方法は次のとおりである。
 - (1) (例1)の問題ではaからeまでの5つの選択肢があるので、そのうち質問に適した選択肢を1つ選び答案用紙に記入すること。なお、(例1)の質問には2つ以上解答した場合は誤りとする。

(例1) 201 歯科医業が行えるのはどれか。1つ選べ。

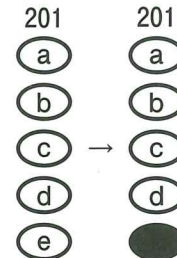
- a 合格発表日以降
- b 合格証書受領日以降
- c 免許申請日以降
- d 臨床研修開始日以降
- e 歯科医籍登録日以降

(例1)の正解は「e」であるから答案用紙の(e)をマークすればよい。

答案用紙①の場合、



答案用紙②の場合、



(2) (例2)の問題ではaからeまでの5つの選択肢があるので、そのうち質問に適した選択肢を2つ選び答案用紙に記入すること。なお、(例2)の質問には1つ又は3つ以上解答した場合は誤りとする。

(例2) 202 歯科医籍訂正の申請が必要なのはどれか。2つ選べ。

- a 氏名変更時
- b 勤務先変更時
- c 住所地変更時
- d 診療所開設時
- e 本籍地都道府県変更時

(例2)の正解は「a」と「e」であるから答案用紙の(a)と(e)をマークすればよい。

答案用紙①の場合、
202 (a) (b) (c) (d) (e)

↓
202 () (b) (c) (d) ()

答案用紙②の場合、

202 202

(a) ()
(b) (b)
(c) → (c)
(d) (d)
(e) ()

(3) (例3)の問題ではaからeまでの5つの選択肢があるので、そのうち質問に適した選択肢を3つ選び答案用紙に記入すること。なお、(例3)の質問には2つ以下又は4つ以上解答した場合は誤りとする。

(例3) 203 歯科医籍の登録事項はどれか。3つ選べ。

- a 氏名
- b 勤務先
- c 住所地
- d 生年月日
- e 本籍地都道府県

(例3)の正解は「a」と「d」と「e」であるから答案用紙の(a)と(d)と(e)をマークすればよい。

答案用紙①の場合、
203 (a) (b) (c) (d) (e)

↓
203 () (b) (c) () ()

答案用紙②の場合、

203 203

(a) ()
(b) (b)
(c) → (c)
(d) ()
(e) ()

(4) (例4)の問題ではaからeまでの5つの選択肢があるので、そのうち質問に適した選択肢を4つ選び答案用紙に記入すること。なお、(例4)の質問には3つ以下又は5つ解答した場合は誤りとする。

(例4) 204 医療法に基づき広告可能な診療科名はどれか。4つ選べ。

- a 歯科
- b 矯正歯科
- c 小児歯科
- d 審美歯科
- e 歯科口腔外科

(例4)の正解は「a」と「b」と「c」と「e」であるから答案用紙の(a)と(b)と(c)と(e)をマークすればよい。

答案用紙①の場合、

204 (a) (b) (c) (d) (e)
↓
204 [] [] [] d []

答案用紙②の場合、

204 204
a []
b []
c → []
d [] d []
e []

(5) (例5)の問題では問題ごとに正答数が異なるので、それぞれに適した選択肢をすべて選び答案用紙に記入すること。

例えば、質問に適した選択肢の数が3つである場合は、2つ以下又は4つ以上解答した場合は誤りとする。

(例5) 205 医療法に基づく医療計画の対象となる疾患はどれか。すべて選べ。

- a がん
- b 肺炎
- c 肝疾患
- d 脳卒中
- e 精神疾患

(例5)の正解は「a」と「d」と「e」であるから答案用紙の(a)と(d)と(e)をマークすればよい。

答案用紙①の場合、

205 (a) (b) (c) (d) (e)
↓
205 [] b [] c [] [] []

答案用紙②の場合、

205 205
a []
b [] b []
c → [] c []
d []
e []

(6) 選択肢が6つ以上ある問題については質問に適した選択肢を1つ選び答案用紙に記入すること。なお、(例6)の質問には2つ以上解答した場合は誤りとする。

(例6) 206 令和2年医師・歯科医師・薬剤師調査で人口10万人当たりの歯科医師数が最も少ないのはどれか。1つ選べ。

- a 北海道
- b 青森県
- c 茨城県
- d 埼玉県
- e 滋賀県
- f 和歌山県
- g 鳥取県
- h 徳島県
- i 佐賀県
- j 沖縄県

(例6)の正解は「b」であるから答案用紙の**(b)**をマークすればよい。

答案用紙①の場合、

206	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> e	<input type="radio"/> f	<input type="radio"/> g	<input type="radio"/> h	<input type="radio"/> i	<input type="radio"/> j
	↓									
206	<input type="radio"/> a	<input checked="" type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> e	<input type="radio"/> f	<input type="radio"/> g	<input type="radio"/> h	<input type="radio"/> i	<input type="radio"/> j

答案用紙②の場合、

206	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> e	<input type="radio"/> f	<input type="radio"/> g	<input type="radio"/> h	<input type="radio"/> i	<input type="radio"/> j
	→									
206	<input type="radio"/> a	<input checked="" type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> e	<input type="radio"/> f	<input type="radio"/> g	<input type="radio"/> h	<input type="radio"/> i	<input type="radio"/> j

(7) 順序問題については、□に囲まれた丸数字に入る適切な選択肢をそれぞれ1つ選び答案用紙に記入すること。なお、(例7)の質問には丸数字1つにつき2つ以上解答した場合や同じ選択肢を複数回使用した場合は誤りとする。

(例7) 207 これから地域歯科保健活動を実施する予定である。

活動内容を実施の順番に並べよ。

解答： ① → ② → ③ → ④ → ⑤

a 解析

b 計画

c 実施

d 調査

e 評価

(例7) の正解は ① が「d」、② が「a」、③ が「b」、④ が「c」、⑤ が「e」であるから①は答案用紙の (d) を、②は (a) を、③は (b) を、④は (c) を、⑤は (e) をそれぞれマークすればよい。

答案用紙①の場合、

①	a	b	c	●	e
②	●	b	c	d	e
207 ③	a	●	c	d	e
④	a	b	●	d	e
⑤	a	b	c	d	●

答案用紙②の場合、

207

①	②	③	④	⑤
a	●	a	a	a
b	b	●	b	b
c	c	c	●	c
●	d	d	d	d
e	e	e	e	●

(8) 計算問題については、□に囲まれた丸数字に入る適切な数値をそれぞれ1つ選び答案用紙に記入すること。なお、(例8)の質問には丸数字1つにつき2つ以上解答した場合は誤りとする。

(例8) 208 中学校1年生100名の学校歯科健康診断の集計結果を表に示す。

記号(歯式)	計(歯数)
/	2,430
C	40
CO	35
○	75
△	70

DMF歯率を求めよ。

ただし、小数点以下第2位を四捨五入すること。

解答：①. ② %

①	②
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

(例8)の正解は「74」であるから①は答案用紙の(7)を、②は(4)をそれぞれマークすればよい。

答案用紙①の場合、

208	①	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	②	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

答案用紙②の場合、

208	①	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	②	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

DKIX-02-CH-8

DKIX-02-CH-9

DKIX-02-CH-10

DKIX-02-CH-11

DKIX-02-CH-12

1 ある器具の写真(別冊No. 1)を別に示す。

使用目的はどれか。1つ選べ。

- a 隔壁
- b 齒間分離
- c 齒肉排除
- d 齒面清掃
- e 壓接子固定

別冊

No. 1

2 脂肪を乳化するのはどれか。1つ選べ。

- a 胆汁酸
- b ペプシン
- c リバーゼ
- d アミラーゼ
- e ビリルビン

3 高齢者にみられる加齢変化で正しいのはどれか。1つ選べ。

- a 胃酸分泌量の増加
- b 高音域の聴力低下
- c 水晶体の弾性増大
- d 機能的残気量の減少
- e テストステロン分泌量の増加

4 障害高齢者の日常生活自立度(寝たきり度)の判定基準において、「屋内での生活は何らかの介助を要し、日中もベッド上での生活が主体であるが、車椅子に移乗し、食事、排泄はベッドから離れて行う」とされるランクはどれか。1つ選べ。

- a J2
- b A1
- c A2
- d B1
- e C1

5 インフォームド・アセントが必要なのはどれか。1つ選べ。

- a 小学生の患児
- b 緊急状態にある患者
- c 重度認知症患者の家族
- d 歯科医師の説明を拒否している患者
- e セカンドオピニオンを求めている患者

6 α -1,3 グルコシド結合を主鎖とするプラークの基質成分はどれか。1つ選べ。

- a ムタン
- b レバパン
- c イヌリン
- d デキストラン
- e アミロペクチン

7 成人に対する一次救命処置(BLS)において、胸骨圧迫と人工呼吸の回数比で正しいのはどれか。1つ選べ。

- a 5 : 2
- b 10 : 2
- c 15 : 2
- d 30 : 2
- e 60 : 2

8 Angle II級2類で大きな値を示すのはどれか。2つ選べ。

- a 顔面角
- b SNB 角
- c ANB 角
- d 上顎中切歯歯軸傾斜角
- e 上下顎中切歯歯軸傾斜角

9 ステージとグレードによる歯周病の分類でステージの基準になるのはどれか。

1つ選べ。

- a 喫 煙
- b 糖尿病
- c 歯の喪失
- d 骨吸収の経年変化
- e バイオフィルムの蓄積

10 中咽頭の上皮はどれか。1つ選べ。

- a 移行上皮
- b 重層扁平上皮
- c 多列線毛上皮
- d 単層扁平上皮
- e 単層立方上皮

11 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針で定められているのはど
れか。1つ選べ。

- a 研究費の獲得
- b 個人情報の保護
- c クリニカルパスの整備
- d 侵襲を伴う研究の禁止
- e 診療ガイドラインの作成

12 根面被覆を目的とする有茎弁移動術はどれか。1つ選べ。

- a 歯冠長延長術
- b 口腔前庭拡張術
- c 遊離歯肉移植術
- d 歯肉弁側方移動術
- e 歯肉弁根尖側移動術

13 薬剤耐性遺伝子を伝達するのはどれか。1つ選べ。

- a 荚膜
- b タイコ酸
- c リポ多糖
- d プラスミド
- e リボソーム

14 プロポフォールが有する作用はどれか。1つ選べ。

- a 催吐
- b 鎮痛
- c 抗凝固
- d 血管収縮
- e 呼吸抑制

15 睡石に接する導管でみられる変化はどれか。1つ選べ。

- a 軟骨化生
- b 粘液化生
- c 扁平上皮化生
- d アポクリン化生
- e オンコサイト化生

- 16 治療によって機能の改善が期待できるのはどれか。1つ選べ。
- a 血管性認知症
 - b 正常圧水頭症
 - c 進行性核上性麻痺
 - d Lewy 小体型認知症
 - e 筋萎縮性側索硬化症
- 17 心停止患者へのアドレナリンの投与経路で適切なのはどれか。1つ選べ。
- a 皮 下
 - b 皮 内
 - c 筋肉内
 - d 静脈内
 - e 動脈内
- 18 歯科用コーンビーム CT の適応となるのはどれか。1つ選べ。
- a 舌 癌
 - b 耳下腺炎
 - c 類皮囊胞
 - d 含歯性囊胞
 - e 扁桃周囲膿瘍

19 ターミナルプレーンと第一大臼歯萌出完了後の咬合関係の組合せで正しいのは
どれか。1つ選べ。

- a 垂直型 ————— Angle I 級
- b 垂直型 ————— Angle III 級
- c 近心階段型 ————— Angle II 級
- d 遠心階段型 ————— Angle I 級
- e 遠心階段型 ————— Angle III 級

20 小学校就学を予定している者への歯科健康診断を規定しているのはどれか。

1つ選べ。

- a 健康増進法
- b 地域保健法
- c 母子保健法
- d 学校保健安全法
- e 歯科口腔保健の推進に関する法律

21 55歳の男性。舌と頬粘膜の疼痛を主訴として来院した。1か月前に口唇の腫脹、出血および前腕部の皮疹に気付き、かかりつけ歯科医で副腎皮質ステロイド軟膏の処方を受けていたが、徐々に顔面、口腔内および四肢に水疱とびらんが拡大したという。初診時の顔貌写真(別冊No. 2A)、口腔内写真(別冊No. 2B)及び前腕皮膚の写真(別冊No. 2C)を別に示す。血液検査結果を表に示す。

白血球数	: 6,620/ μ L
赤血球数	: 497 万/ μ L
ヘモグロビン	: 15.3 g/dL
ヘマトクリット	: 45.7%
AST	: 20 U/L
ALT	: 20 U/L
PT-INR	: 0.95
CRP	: 0.20 mg/dL
抗 BP 180 抗体	: <9.0 倍(基準値<9.0 倍)
抗デスマグレイン 1 抗体	: 158 倍(基準値<20.0 倍)
抗デスマグレイン 3 抗体	: 8,240 倍(基準値<20.0 倍)

考えられるのはどれか。1つ選べ。

- a GVHD
- b 帯状疱疹
- c 類天疱瘡
- d 尋常性天疱瘡
- e Stevens-Johnson 症候群

別 冊

No. 2 A、B、C

22 主として被写体の光電効果により画像コントラストが形成されるのはどれか。

2つ選べ。

- a CT
- b MRI
- c PET
- d 超音波検査
- e パノラマエックス線撮影

23 59歳の男性。下顎右側第一大臼歯の冷水痛を主訴として来院した。歯髓電気診に生活反応を示した。初診時の口腔内写真(別冊No. 3A)、窩洞形成終了後の口腔内写真(別冊No. 3B)、接着処理を行った後の修復操作中の口腔内写真(別冊No. 3C)及び修復操作後の口腔内写真(別冊No. 3D)を別に示す。

この充填法で得られる効果はどれか。1つ選べ。

- a 研磨性の向上
- b 透明性の向上
- c 象牙質の即時封鎖
- d 遊離エナメル質の保護
- e コントラクションギャップの防止

別 冊

No. 3 A、B、C、D

24 右側頸下腺摘出術を受けた患者の術後の下唇運動時の写真(別冊No. 4)を別に示す。

障害されているのはどれか。1つ選べ。

- a 舌神経
- b 顔面神経
- c 舌下神経
- d 大耳介神経
- e オトガイ神経

別 冊

No. 4

25 口腔内写真(別冊No. 5)を別に示す。

矢印で示すのはどれか。1つ選べ。

- a 基底結節
- b 白歯結節
- c 白傍結節
- d Carabelli 結節
- e プロトスタイリッド

別 冊

No. 5

26 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(感染症法)における分類と感染症の組合せで正しいのはどれか。2つ選べ。

- | 分 類 | 感 染 症 |
|-------|---------------------|
| a 一 類 | —— 結 核 |
| b 二 類 | —— エボラ出血熱 |
| c 三 類 | —— 重症急性呼吸器症候群(SARS) |
| d 四 類 | —— A型肝炎 |
| e 五 類 | —— 梅 毒 |

27 健康情報を探し出し、理解して、適切な健康行動につなげる能力はどれか。
1つ選べ。

- a アウトカム
- b エンパワメント
- c ヘルスリテラシー
- d ハイリスクアプローチ
- e クリティカル・シンキング

28 12歳の男児。学校歯科健康診断で異常を指摘されて来院した。初診時の口腔内写真(別冊No. 6A)、エックス線画像(別冊No. 6B)及び歯科用コーンビームCT(別冊No. 6C)を別に示す。

所見として適切なのはどれか。4つ選べ。

- a 上顎洞に囊胞様病変が認められる。
- b 上顎右側第二小白歯は口蓋側を向いて埋伏している。
- c 上顎左側第二乳臼歯は生理的歯根吸収が認められる。
- d 下顎右側第二小白歯は先天欠如である。
- e 下顎右側第二乳臼歯は生理的歯根吸収が認められる。

別 冊

No. 6 A、B、C

29 口腔内写真(別冊No. 7)を別に示す。矢印で示す歯肉退縮の原因と考えられるのはどれか。2つ選べ。

- a 口呼吸
- b 歯肉炎
- c 食片圧入
- d 歯の位置異常
- e 不適切なブラッシング

別 冊

No. 7

30 74歳の女性。上下顎全部床義歯の維持安定不良による咀嚼困難を主訴として来院した。診察の結果、上顎にインプラント4本を埋入したインプラントオーバーデンチャーを装着することとした。バー・アタッチメントのスリーブを義歯床に取り付けるため、ある操作を行った。スリーブ装着前の口腔内写真(別冊No. 8A)、ある操作を行った写真(別冊No. 8B)、スリーブ装着時の写真(別冊No. 8C)及び装着後の義歯の写真(別冊No. 8D)を別に示す。

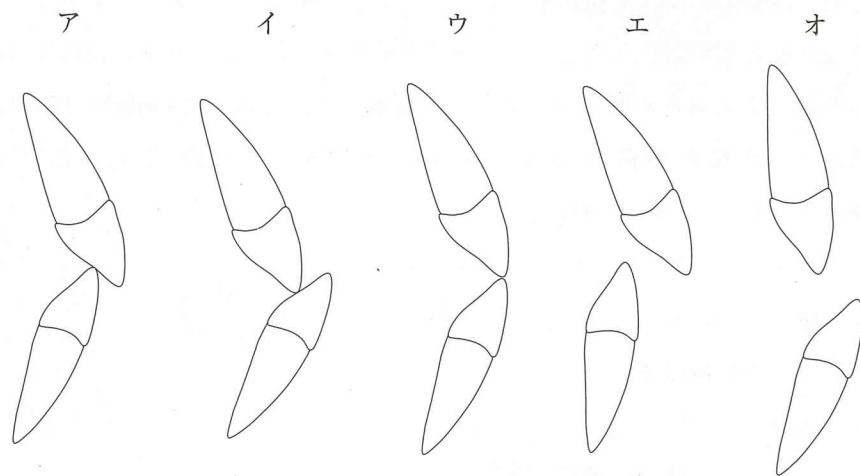
矢印で示すある操作の目的はどれか。1つ選べ。

- a 維持力の調節
- b バーの位置確認
- c スリーブの仮固定
- d バー直下歯肉の保護
- e 固定用レジンの迷入防止

別 冊

No. 8 A、B、C、D

31 前歯部被蓋関係の模式図を示す。



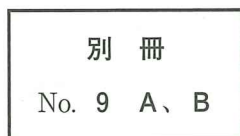
下唇の吸唇癖により生じるのはどれか。1つ選べ。

- a ア
- b イ
- c ウ
- d エ
- e オ

32 舌癌の小線源治療時に使用される口腔内装置の写真(別冊No. 9A)と装着時の口腔内写真(別冊No. 9B)を別に示す。

この装置の使用目的に最も関係が深いのはどれか。1つ選べ。

- a 距離
- b 遮蔽
- c 酸素効果
- d 増感効果
- e ブラックピール



33 巨舌を認めるのはどれか。3つ選べ。

- a 先端巨大症
- b Down 症候群
- c Robin シーケンス
- d 第一第二鰓弓症候群
- e Beckwith-Wiedemann 症候群

34 38歳の女性。かかりつけ歯科医のエックス線検査で下顎右側犬歯部の異常を指摘され、精査を勧められ来院した。3に打診痛と動搖はなく、歯肉に炎症所見はない。歯髄電気診で生活反応を示した。初診時の口内法エックス線画像(別冊No. 10A)、パノラマエックス線画像(別冊No. 10B)、歯科用コーンビーム CT(別冊No. 10C)及び摘出物のH-E染色病理組織像(別冊No. 10D)を別に示す。

診断名はどれか。1つ選べ。

- a 線維性異形成症
- b セメント芽細胞腫
- c 腺腫様歯原性腫瘍
- d 石灰化上皮性歯原性腫瘍
- e セメント質骨形成線維腫

別 冊

No. 10 A、B、C、D

35 感染性産業廃棄物はどれか。2つ選べ。

- a 抜去した歯
- b 作業用石膏模型
- c 縫合に用いた針
- d 使用済み血液製剤
- e 血液の付着したガーゼ

36 金属焼付用陶材の成分と役割の組合せで正しいのはどれか。3つ選べ。

- a 石英 ————— 強度の向上
- b 長石 ————— 透明度の向上
- c 陶土 ————— 金属色の遮蔽
- d フラックス ————— 酸化膜の除去
- e リューサイト ————— 热膨張の増加

37 75歳の男性。左側頸下部の腫脹を主訴として来院した。診察の結果、頸下部蜂窩織炎と診断し、抗菌薬の点滴静注を開始したところ、投与開始5分後に呼吸困難を訴えた。胸部の聴診で喘鳴が聴取され、全身の皮膚に膨疹を認める。この時の生体情報モニタ画面の写真(別冊No. 11)を別に示す。

まず投与すべき薬剤はどれか。1つ選べ。

- a アスピリン
- b ジアゼパム
- c アドレナリン
- d リドカイン塩酸塩
- e アセトアミノフェン

別冊

No. 11

38 口腔粘膜や皮膚の色素沈着が家族性に生じるのはどれか。2つ選べ。

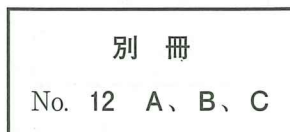
- a Behcet病
- b 白色海綿状母斑
- c Peutz-Jeghers症候群
- d Sturge-Weber症候群
- e von Recklinghausen病

39 46歳の男性。開口障害を主訴として来院した。3日前に他院で下顎右側第二大臼歯の抜去後から次第に疼痛と腫脹が増大し、昨日から開口しにくくなってきたという。体温は38.3℃で、嚥下痛がある。診察の結果、口腔外から切開排膿することとした。初診時のエックス線画像(別冊No. 12A)、造影CT(別冊No. 12B)及び切開部位の模式図(別冊No. 12C)を別に示す。血液検査の結果を表に示す。

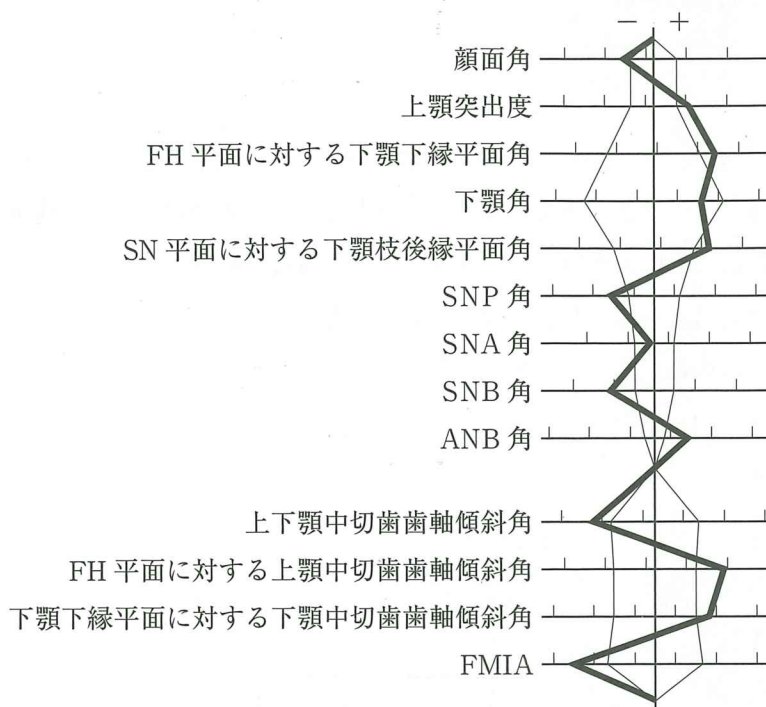
白血球数	: 19,000/ μ L
赤血球数	: 430万/ μ L
ヘモグロビン	: 13 g/dL
ヘマトクリット	: 40%
血小板数	: 23万/ μ L
CRP	: 15 mg/dL

適切な切開部位はどれか。2つ選べ。

- a ア
- b イ
- c ウ
- d エ
- e オ



40 31歳の女性。前歯部の咬み合わせの異常を主訴として来院した。家族から睡眠中のいびきを指摘されることがあるという。BMIは33、AHIは18、アーチレングスディスクレパンシーは上顎-7mm、下顎-4mmである。初診時の口腔内写真(別冊No. 13A)とエックス線画像(別冊No. 13B)を別に示す。セファロ分析の結果を図に示す。



適切な治療方針はどれか。4つ選べ。

- a 内科への紹介
- b 下顎骨前方移動術
- c 上顎骨後方移動術
- d 4|4 の抜歯
- e 4|4 の抜歯

別 冊
No. 13 A、B

41 メラニン顆粒を有するのはどれか。2つ選べ。

- a 黒毛舌
- b Fordyce 斑
- c 悪性黒色腫
- d 色素性母斑
- e 多形滲出性紅斑

42 65歳の男性。咀嚼困難を主訴として来院した。診察の結果、上顎右側第一大臼歯相当部にインプラントを埋入することとした。埋入予定部位の再構成 CT 冠状断像(別冊No. 14A)と各種インプラント体の写真(別冊No. 14B)を別に示す。なお、A、Bともスケールの目盛りは1mmである。

埋入するのに最も適したインプラント体はどれか。1つ選べ。

- a ア
- b イ
- c ウ
- d エ
- e オ

別 冊

No. 14 A、B

43 上顎左側中切歯抜去後にブリッジによる補綴処置を行った。支台歯形成後の口腔内写真(別冊No. 15A)、ブリッジ仮着中に患者が行っている清掃時の写真(別冊No. 15B)、2週後に口腔内から外したブリッジの基底面にプラーカ染め出し材を塗布した写真(別冊No. 15C)及び水洗後の基底面の写真(別冊No. 15D)を別に示す。

今後、ブリッジの管理に適切な指導内容はどれか。1つ選べ。

- a 「洗口のみで大丈夫です」
- b 「太めの歯間ブラシを使ってください」
- c 「これまでと同じ清掃を継続してください」
- d 「通常の歯ブラシのみで清掃してください」
- e 「定期的に受診した際に、外して清掃しましょう」

別 冊

No. 15 A、B、C、D

44 リンパ節腫脹の原因として考えられるのはどれか。すべて選べ。

- a 結 核
- b 癌の転移
- c 悪性リンパ腫
- d 伝染性单核球症
- e サルコイドーシス

45 74歳の男性。歯肉からの出血を主訴として来院した。数年前から気付いていたがそのままにしていたという。歯周基本治療後に上顎右側犬歯と第一小白歯に歯周外科手術を行うこととした。初診時のエックス線画像(別冊No. 16A)と再評価時の口腔内写真(別冊No. 16B)を別に示す。再評価時の歯周組織検査結果の一部を表に示す。

頬側*	3	3	3	3	2	3	3	2	3
歯種	5			4			3		
口蓋側*	3	4	3	6	(8)	(8)	6	5	6
動搖度**	0			0			0		

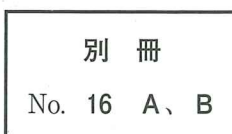
* : プロービング深さ(mm)

○印 : プロービング時の出血

** : Miller の判定基準

適切なのはどれか。3つ選べ。

- a 骨移植術
- b 歯肉切除術
- c FGF-2 製剤の応用
- d 歯肉弁根尖側移動術
- e Widman 改良フラップ手術



46 上顎義歯の写真(別冊No. 17)を別に示す。

矢印で示す構造の役割はどれか。3つ選べ。

- a 舌感の向上
- b 鋳造収縮の補償
- c 迂縁封鎖性の向上
- d レジン填入時の移動防止
- e フィニッシュラインの明示

別 冊

No. 17

47 骨伝導能を有する生体吸収性材料はどれか。2つ選べ。

- a β -TCP
- b ポリ-L-乳酸
- c 酸化セルロース
- d 炭酸アパタイト
- e ポリグリコール酸

48 閉塞型睡眠時無呼吸症患者にみられるのはどれか。4つ選べ。

- a 中途覚醒
- b 起床時頭痛
- c 日中の傾眠
- d 構音機能の低下
- e 睡眠中のいびき

49 象牙質が観認できる明確な齶窩を認めた。ICDAS コードで正しいのはどれか。

1つ選べ。

- a 1
- b 2
- c 3
- d 4
- e 5

50 マルチプラケット装置を用いて骨格性下顎前突の改善を図ることとした。矯正歯

科治療中の口腔内写真(別冊No. 18)を別に示す。

治療目標として適切なのはどれか。2つ選べ。

- a 下顎前歯の挺出
- b 下顎大臼歯の挺出
- c 下顎前歯の舌側移動
- d 下顎大臼歯の遠心移動
- e 下顎大臼歯の頬側傾斜

別 冊

No. 18

51 エッジワイヤ法による治療の最終段階で用いるワイヤーに適した材質はどれか。

2つ選べ。

- a ステンレス鋼
- b 金銀パラジウム合金
- c コバルトクロム合金
- d ニッケルチタン合金
- e チタンモリブデン合金

52 フラップ手術の治療過程を示す。

浸潤麻酔 → ① → ② → ③ → ④ → ⑤ → 縫合

④に入るるのはどれか。1つ選べ。

ただし、①～⑤はa～eのいずれかに該当する。

- a 切 開
- b 剥 離
- c 肉芽除去
- d ボーンサウンディング
- e スケーリング・ルートプレーニング

53 7歳の女児。下顎左側臼歯部の夜間痛を主訴として来院した。昨晩は痛みで眠れなかったが、現在痛みはないという。下顎左側第一乳臼歯と第二乳臼歯の動搖度は生理的範囲内である。初診時の口腔内写真(別冊No. 19A)とエックス線画像(別冊No. 19B)を別に示す。検査結果を表に示す。

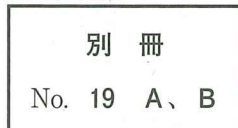
	D	E
打診痛	—	+
歯髓電気診	+	+

処置の組合せで適切なのはどれか。1つ選べ。

D

E

- a コンポジットレジン修復 ————— コンポジットレジン修復
- b 生活歯髓切断 ————— コンポジットレジン修復
- c 生活歯髓切断 ————— 抜 髓
- d 感染根管治療 ————— 抜 髓
- e 抜 歯 ————— 抜 歯



54 58歳の女性。前歯部の審美不良を主訴として来院した。7年前に装着した前装ブリッジが変色し、数年前から気になっていたという。診察の結果、上顎前歯部に陶材焼付ブリッジによる補綴処置を行うこととした。支台歯形成時の口腔内写真(別冊No. 20A)、完成したブリッジの唇側面ならびに口蓋側面の写真(別冊No. 20B)及び装着時の口腔内写真(別冊No. 20C)を別に示す。

メタルフレーム鋳造から装着までの過程を実施の順番に並べよ。

解答：メタルフレーム鋳造→①→②→③→④→⑤→装着

- a 陶材焼成
- b ろう付け
- c グレージング
- d 舌面コア採得
- e ディギヤッシング

別 冊

No. 20 A、B、C

55 口腔がんの予防における健康習慣の実践で適切なのはどれか。3つ選べ。

- a 禁煙
- b 適正体重の維持
- c 糖質コントロール
- d 過度な飲酒習慣の改善
- e 定期的な口腔衛生管理

56 前歯部正中離開を主訴として来院した女児の口腔内写真(別冊No. 21A)とエックス線画像(別冊No. 21B)を別に示す。

適切な対応はどれか。1つ選べ。

- a 3の牽引
- b 4の抜歯
- c 2の抜歯
- d 3の抜歯
- e 5の牽引

別 冊

No. 21 A、B

57 80歳の女性。2年ぶりに上顎残根上全部床義歯装着後の定期検診で来院した。

7付近の粘膜の口腔内写真(別冊No. 22A)、ガーゼで粘膜を拭った後の口腔内写真(別冊No. 22B)及び使用中の義歯の写真(別冊No. 22C)を別に示す。

最初に行う対応はどれか。1つ選べ。

- a 生 檢
- b 経過観察
- c 抗菌薬投与
- d 義歯の清掃指導
- e 副腎皮質ステロイド軟膏の塗布

別 冊

No. 22 A、B、C

58 舌圧が低下した摂食嚥下障害患者に対して、舌接触補助床を用いて嚥下時の食塊移送を改善するはどれか。1つ選べ。

- a 経済的アプローチ
- b 心理的アプローチ
- c 代償的アプローチ
- d 治療的アプローチ
- e 環境改善アプローチ

59 67歳の女性。下顎左側智歯部の腫脹を主訴として来院した。半年前から自覚していたが、疼痛がないためそのままにしていたという。触診で軽度の圧痛を認め。初診時の口腔内写真(別冊No. 23A)、エックス線画像(別冊No. 23B)、CT(別冊No. 23C)及び生検時のH-E染色病理組織像(別冊No. 23D)を別に示す。

診断名はどれか。1つ選べ。

- a 含歯性囊胞
- b エナメル上皮腫
- c 歯原性角化囊胞
- d 腺性歯原性囊胞
- e 動脈瘤様骨囊胞

別 冊

No. 23 A、B、C、D

60 Turner 症候群の特徴として正しいのはどれか。3つ選べ。

- a 高身長
- b 小顎症
- c 知的障害
- d 先天性心疾患
- e 第二次性徴の発現不全

61 MRI T2 強調像で高信号を呈するのはどれか。3つ選べ。

- a 硝子体
- b 鼻粘膜
- c 脳脊髄液
- d 頸関節円板
- e 胸鎖乳突筋

62 直接覆髓で露髓面に用いるのはどれか。2つ選べ。

- a リン酸水溶液
- b 減菌生理食塩液
- c ポリカルボン酸水溶液
- d 次亜塩素酸ナトリウム溶液
- e エチレンジアミン四酢酸(EDTA)水溶液

63 高齢者において服薬アドヒアランスが低下する要因となるのはどれか。

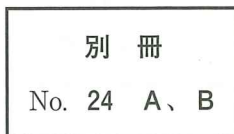
3つ選べ。

- a 摂食嚥下障害
- b 認知機能低下
- c ポリファーマシー
- d 薬剤耐性菌の増加
- e 処方・調剤の一元管理

64 4歳の男児。上顎前歯部の変色を主訴として来院した。6か月前に転倒し顔面を強打したという。上顎右側乳中切歯には自発痛はなく打診痛があり、歯髄電気診に生活反応を示さなかった。初診時の口腔内写真(別冊No. 24A)とエックス線画像(別冊No. 24B)を別に示す。

適切な対応はどれか。1つ選べ。

- a 経過観察
- b 生活歯髄切断
- c 抜 髓
- d 感染根管治療
- e 抜 歯



65 老年期の疾患の特徴はどれか。2つ選べ。

- a 個人差が小さい。
- b 完治が困難である。
- c 複数の疾患を併発する。
- d 環境要因に左右されにくい。
- e 治療に対する反応性が高い。

66 9歳の男児。かかりつけ歯科医で過剰歯を指摘され来院した。全顎的に精査するためパノラマエックス線とCTを撮影した。診断の結果、過剰歯を抜去することとした。初診時の口腔内写真(別冊No. 25A)、エックス線画像(別冊No. 25B)及びCT(別冊No. 25C)を別に示す。

抜歯の根拠はどれか。1つ選べ。

- a 正中離開がある。
- b 鼻腔を貫通する可能性がある。
- c 上顎左側中切歯の歯根が未完成である。
- d 上顎左側中切歯の歯根吸収の可能性がある。
- e 上顎左側中切歯が交叉咬合になる可能性がある。

別 冊

No. 25 A、B、C

67 CAD/CAM を応用したコンポジットレジンクラウンの接着で内面処理として行
われるサンドブラストに使うのはどれか。1つ選べ。

- a Al_2O_3
- b CaSO_4
- c SiO_2
- d TiO_2
- e ZrO_2

68 ハイドロコロイド材で創面を被覆する目的はどれか。3つ選べ。

- a 止血
- b 乾燥防止
- c 殺菌作用
- d 再生上皮の保護
- e 瘢痕形成の抑制

69 75歳の女性。上顎左側第一大臼歯の動搖を主訴として来院した。1か月前から徐々に動搖してきたという。頸部に腫大したリンパ節は触れない。初診時の口腔内写真(別冊No. 26A)、エックス線画像(別冊No. 26B)、CT(別冊No. 26C)及び生検時のH-E染色病理組織像(別冊No. 26D)を別に示す。

適切な治療はどれか。1つ選べ

- a 抜歯
- b 化学療法
- c 抗菌薬投与
- d 上顎部分切除
- e レーザー照射

別冊

No. 26 A、B、C、D

70 35歳の女性。口腔清掃時に上顎右側小臼歯部にフロスが引っかかるのを主訴として来院した。診察の結果、5の隣接面接触点下に齲蝕を認めた。辺縁隆線を保存して直接修復を行うこととした。初診時の口腔内写真(別冊No. 27A)、エックス線画像(別冊No. 27B)及び回転切削器具の写真(別冊No. 27C)を別に示す。

咬合面近心小窩からの便宜拡大に用いる適切な回転切削器具はどれか。

1つ選べ。

- a ア
- b イ
- c ウ
- d エ
- e オ

別冊

No. 27 A、B、C

71 43歳の女性。下顎左側第二大臼歯遠心歯肉の腫れを主訴として来院した。1年前から自覚していたがそのままにしていたという。歯周基本治療後の再評価の結果、GTR法を行うこととした。術中の口腔内写真(別冊No. 28A)、エックス線画像(別冊No. 28B)及び切開線の写真(別冊No. 28C)を別に示す。再評価時の歯周組織検査結果の一部を表に示す。

舌側*	3	3	4	4	3	(8)
歯種		6			7	
頬側*	3	3	4	4	4	(8)
動搖度**	0			1		

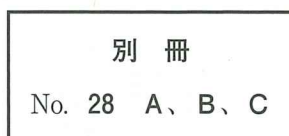
* : プロービング深さ(mm).

○印 : プロービング時の出血

** : Miller の判定基準

写真に示す切開線で適切なのはどれか。1つ選べ。

- a ア
- b イ
- c ウ
- d エ
- e オ



72 52歳の男性。上顎左側第一小臼歯の冠が外れたことによる咀嚼困難を主訴として来院した。クラウンは数年前に装着し、1週前に脱離したという。4は垂直打診に反応を示す。患者は金属色の見えない歯冠修復を希望している。初診時の口腔内写真(別冊No. 29A、B)とエックス線画像(別冊No. 29C)を別に示す。歯周組織検査結果の一部を表に示す。

頬側*	2	2	2	3	⑧	3	2	2	2
歯種		3			4			5	
口蓋側*	2	2	2	2	2	2	2	2	2
動搖度**		0			1			0	

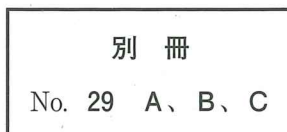
* : プローピング深さ(mm)

○印 : プローピング時の出血

** : Miller の判定基準

4への前処置と修復法の組合せで適切なのはどれか。1つ選べ。

- a 挺出 ————— 4 オールセラミッククラウン
- b 挺出 ————— 4 コンポジットレジンクラウン
- c 抜歯 ————— ③④⑤ レジン前装冠ブリッジ
- d 抜歯 ————— ③④⑤ オールセラミックブリッジ
- e 歯冠長延長 ————— 4 オールセラミッククラウン



73 拔歯後にアモキシシリソ水和物とロキソプロフェンナトリウム水和物を投与したところ、3日目に38.5℃の発熱、全身倦怠感、口唇の水疱とびらん及び皮膚に結節性紅斑が現れた。

誘因を特定するための検査はどれか。3つ選べ。

- a HLA 検査
- b 蛍光抗体直接法
- c プリックテスト
- d リンパ球刺激試験
- e 好塩基球活性化試験

74 82歳の女性。義歯の維持安定不良による咀嚼困難を主訴として来院した。診察の結果、新しく上下顎全部床義歯を製作することとした。ろう義歯試適時では上顎に問題はなかったが、咬合接触関係が咬合器上と異なっていたため、中心咬合位にてチェックバイトを得た。ろう義歯の写真(別冊No. 30A)とチェックバイト得後の写真(別冊No. 30B)を別に示す。

この後の操作として正しいのはどれか。2つ選べ。

- a 人工歯の削合
- b 下顎人工歯の再排列
- c オクルーザルランプの付与
- d 作業用模型の咬合器再装着
- e ろう義歯を用いた咬合圧印象

別 冊

No. 30 A、B

75 インプラントの印象採得において、オープントレー法がクローズドトレー法に比べて有利なのはどれか。2つ選べ。

- a 術式の簡便さ
- b 印象材の寸法安定性
- c 開口量が少ない場合への適用
- d 印象用コーピングの装着しやすさ
- e インプラント体の傾斜に対する許容

76 嘸下時の違和感を主訴として来院した患者のCT(別冊No. 31A)、MRI T2強調像(別冊No. 31B)及び超音波検査の冠状断像(別冊No. 31C)を別に示す。

矢印で示す疾患で考えられるのはどれか。2つ選べ。

- a 鰓囊胞
- b ラヌーラ
- c 類表皮囊胞
- d 甲状腺管囊胞
- e Blandin-Nuhn 囊胞

別 冊

No. 31 A、B、C

77 ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ(UHC)で正しいのはどれか。3つ選べ。

- a 日本は未達成である。
- b WHO の優先課題である。
- c SDGs のターゲットである。
- d 健康格差の縮小につながる。
- e 労働者の健康保持増進の指針である。

78 身体障害者手帳の交付対象として身体障害者福祉法に規定されているのはどれか。すべて選べ。

- a 視覚障害
- b 聴覚障害
- c 平衡機能障害
- d 言語機能障害
- e そしやく機能障害

79 舌癌に対する動注化学療法を行う際の確認画像(別冊No. 32)を別に示す。

撮像に用いられている放射線はどれか。1つ選べ。

- a ガンマ線
- b 重粒子線
- c ベータ線
- d アルファ線
- e エックス線

別 冊

No. 32

80 88歳の男性。介護者から食事時間の延長が認められるとの訴えがあり、歯科訪問診療を行った。Lewy 小体型認知症の診断を受けて特別養護老人ホームに入所中であり、生活全般にわたり全介助を必要としている。現在の食形態はミキサー食である。上顎義歯を有していないが、家族は積極的な歯科治療を望んでいない。初診時の口腔内写真(別冊No. 33)を別に示す。

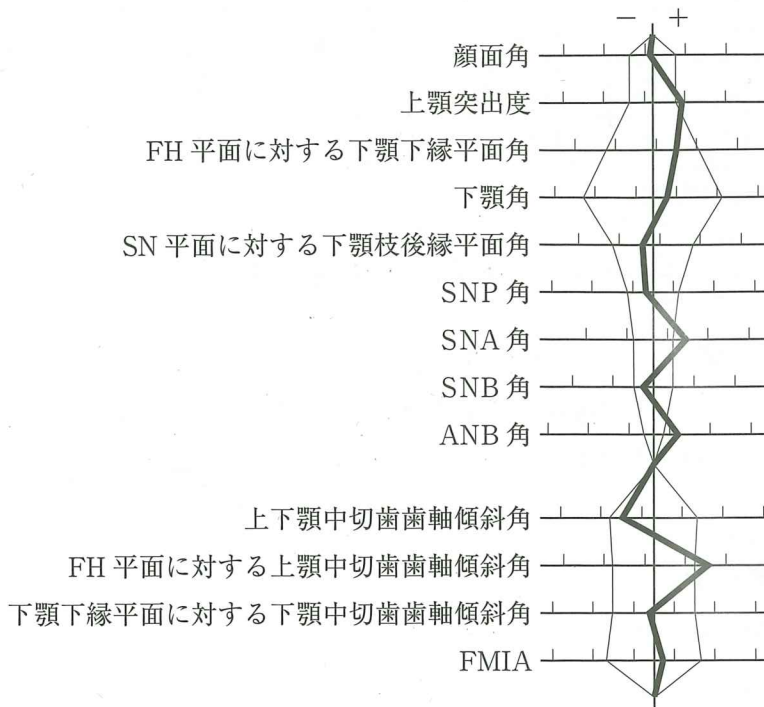
まず行うのはどれか。2つ選べ。

- a 間接訓練
- b 舌圧検査
- c 口腔衛生管理
- d 嘉下内視鏡検査
- e 食事場面の評価

別 冊

No. 33

81 9歳の女児。口が閉じにくいことを主訴として来院した。診断をした結果、矯正歯科治療を行うこととした。初診時の顔面写真(別冊No. 34A)、口腔内写真(別冊No. 34B)及びエックス線画像(別冊No. 34C)を別に示す。セファロ分析の結果を図に示す。



適切な矯正装置はどれか。1つ選べ。

- a 咬合斜面板
- b ヘッドギア
- c Herbst 装置
- d バイオネーター
- e リップバンパー

別 冊

No. 34 A、B、C

82 42歳の女性。下顎右側第一大臼歯の修復物の脱離を主訴として来院した。昨日、脱離したという。痛みや歯肉腫脹はない。初診時の口腔内写真(別冊No. 35 A)とエックス線画像(別冊No. 35 B)を別に示す。歯周組織検査結果の一部を表に示す。

舌 側*	(8)	(6)	(6)	(6)	(6)	(11)	(4)	(3)	(4)
歯 種		7			6			5	
頬 側*	(4)	(5)	4	(4)	(4)	(4)	(4)	3	3
根分岐部病変**		—		2 度			—		
動搖度***		1		1			0		

* : プロービング深さ(mm)

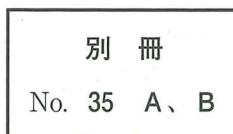
○印 : プロービング時の出血

** : Lindhe と Nyman の分類(ーは根分岐部病変がないことを示す)

*** : Miller の判定基準

口腔清掃指導後、6にまず行う処置はどれか。1つ選べ。

- a 暫間固定
- b 歯根尖切除
- c 感染根管治療
- d ヘミセクション
- e スケーリング・ルートプレーニング



83 ヒトの舌背を主たる定着部位とするのはどれか。1つ選べ。

- a *Streptococcus mutans*
- b *Streptococcus pyogenes*
- c *Streptococcus sanguinis*
- d *Streptococcus salivarius*
- e *Streptococcus intermedius*

84 肝臓の解毒能力を評価するのはどれか。1つ選べ。

- a レノグラム
- b ACTH 試験
- c 色素排泄試験
- d フロセミド負荷試験
- e クレアチニクリアランス

85 81歳の男性。舌の汚れを主訴として家族とともに来院した。8年前に診断された慢性閉塞性肺疾患(COPD)に対して気管支拡張薬、3年前に診断されたAlzheimer型認知症に対してコリンエステラーゼ阻害薬を処方されているという。口腔内検査では歯と歯周組織には異常を認めなかったため、家族に対して口腔衛生指導を行った。初診時、2週後および4週後の舌の写真(別冊No. 36)を別に示す。

改善が期待できるのはどれか。1つ選べ。

- a 口臭
- b 咬合力
- c 嘔下機能
- d 呼吸機能
- e 唾液分泌

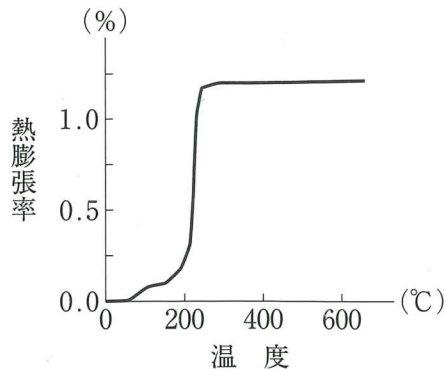


86 ある薬物 60 mg の血中濃度-時間曲線下面積(AUC)は、静脈内注射すると、
 $12 \mu\text{g} \cdot \text{h}/\text{mL}$ であり、経口投与すると、 $6 \mu\text{g} \cdot \text{h}/\text{mL}$ であった。

この薬物の分布が1コンパートメントモデルに従うとき、バイオアベイラビリティはどれか。1つ選べ。

- a 18%
- b 30%
- c 50%
- d 72%
- e 200%

87 ロストワックス法によりブリッジを製作することとした。鋳造に用いた埋没材の熱膨張曲線を図に示す。



使用可能な金属はどれか。2つ選べ。

- a 純チタン
- b 22K 金合金
- c タイプ3 金合金
- d 金銀パラジウム合金
- e コバルトクロム合金

88 正規分布で平均値±1標準偏差の範囲に入る確率はどれか。1つ選べ。

- a 55%
- b 68%
- c 75%
- d 86%
- e 95%

89 9歳の女児。右側顎関節雜音を主訴として来院した。1年前から右側顎関節部の開口時のクリック音を自覚するようになったという。咀嚼筋に圧痛はなく、最大開口量は45mmである。初診時の口腔内写真(別冊No. 37A)と両側顎関節部MRI(別冊No. 37B)を別に示す。

まず行うのはどれか。1つ選べ。

- a 咬合調整
- b 矯正歯科治療
- c NSAIDs の投与
- d スプリント療法
- e セルフケアの指導

別 冊

No. 37 A、B

90 身長 60 cm、体重 6,120 g の 6 か月の男児の Kaup 指数を求めよ。

ただし、小数点以下第 1 位の数字が得られた場合は四捨五入すること。

解答 : ① ②

① ②

0 0

1 1

2 2

3 3

4 4

5 5

6 6

7 7

8 8

9 9

DKIX-02-CH-60

DKIX-02-CH-61

DKIX-02-CH-62

DKIX-02-CH-63

DKIX-02-CH-64