

◎ 指示があるまで開かないこと。

(令和6年1月27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。

<p>答案用紙①の場合、</p> <p>201 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>201 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e</p>	<p>答案用紙②の場合、</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">201</td> <td style="text-align: center;">201</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> a</td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> a</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> b</td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> b</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> c</td> <td style="text-align: center;">→ <input type="radio"/> c</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> d</td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> d</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> e</td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> e</td> </tr> </table>	201	201	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	→ <input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> e	<input type="radio"/> e
201	201												
<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> a												
<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> b												
<input type="radio"/> c	→ <input type="radio"/> c												
<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> d												
<input type="radio"/> e	<input type="radio"/> e												

(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病はどれか。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)	→ ●
(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・薬剤師統計で人口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	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)
206	(a)	●	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)

↓

答案用紙②の場合、

206	206
(a)	(a)
(b)	●
(c)	(c)
(d)	(d)
(e)	(e)
(f)	(f)
(g)	(g)
(h)	(h)
(i)	(i)
(j)	(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	<input checked="" type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> e
②	<input type="radio"/> a	<input checked="" type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> e
207 ③	<input checked="" type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> e
④	<input checked="" type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> e
⑤	<input checked="" type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> e

答案用紙②の場合、

207

①	②	③	④	⑤
<input checked="" type="radio"/> a	<input type="radio"/> a	<input checked="" type="radio"/> a	<input checked="" type="radio"/> a	<input checked="" type="radio"/> a
<input type="radio"/> b	<input checked="" type="radio"/> b	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> b
<input type="radio"/> c	<input checked="" type="radio"/> c	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> c
<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> d	<input checked="" type="radio"/> d	<input checked="" type="radio"/> d	<input checked="" type="radio"/> d
<input type="radio"/> e	<input checked="" type="radio"/> e	<input type="radio"/> e	<input type="radio"/> e	<input type="radio"/> 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、

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

答案用紙②の場合、

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

1 ラヌーラの MRI(別冊No. 1)を別に示す。

矢印で示すのはどれか。1つ選べ。

- a 広頸筋
- b 顎舌骨筋
- c 顎二腹筋
- d 胸鎖乳突筋
- e オトガイ舌筋

別 冊

No. 1

2 地域包括支援センターの設置を規定しているのはどれか。1つ選べ。

- a 介護保険法
- b 健康増進法
- c 生活保護法
- d 地域保健法
- e 老人福祉法

3 正面頭部エックス線規格写真で評価できるのはどれか。2つ選べ。

- a 口唇突出度
- b アデノイド肥大
- c 上下顎骨の対称性
- d 咬合平面の水平的傾斜
- e 上下顎骨の前後的关系

4 口腔乾燥を生じるのはどれか。1つ選べ。

- a ピロカルピン塩酸塩
- b アセチルコリン塩化物
- c ネオスチグミン臭化物
- d セビメリン塩酸塩水和物
- e ジフェンヒドラミン塩酸塩

5 炎症性サイトカインの産生を抑制するのはどれか。1つ選べ。

- a インスリン
- b ガストリン
- c チロキシシン
- d エストロゲン
- e コルチゾール

6 ある装置の製作に用いた石膏模型(別冊No. 2A)と装置の写真(別冊No. 2B)を別に示す。

改善されるのはどれか。1つ選べ。

- a 構音
- b 呼吸
- c 哺乳
- d 口唇閉鎖
- e 鼻咽腔閉鎖

別冊

No. 2 A、B

7 上下顎歯列の口腔内写真(別冊No. 3)を別に示す。

Eichner の分類に基づく咬合支持域の数はどれか。1つ選べ。

- a 0
- b 1
- c 2
- d 3
- e 4

別 冊

No. 3

8 交感神経の興奮で生じるのはどれか。1つ選べ。

- a 縮 瞳
- b 気管支拡張
- c 心拍数の減少
- d 胃の蠕動運動促進
- e 膀胱括約筋の弛緩

9 高齢者の医療の確保に関する法律によって規定されている「特定健康診査・特定保健指導」で対策されるのはどれか。1つ選べ。

- a 大腸癌
- b 認知機能低下
- c メンタルヘルス
- d 慢性閉塞性肺疾患
- e メタボリックシンドローム

10 薬物の有害作用による先天奇形が生じる可能性が最も高いのはどれか。

1つ選べ。

- a 受精直後～7日ころ
- b 受精後7～14日ころ
- c 受精後3～10週ころ
- d 受精後15～25週ころ
- e 受精後26週以後

11 粘膜の消毒に適用できるのはどれか。1つ選べ。

- a グルタラール
- b ポビドンヨード
- c 消毒用エタノール
- d 次亜塩素酸ナトリウム
- e クロルヘキシジングルコン酸塩液

12 Rohrer 指数が130である8歳の男児の発育状態はどれか。1つ選べ。

- a やせすぎ
- b やせぎみ
- c 標準
- d 太りぎみ
- e 太りすぎ

13 神経と障害時に生じる病態の組合せで正しいのはどれか。1つ選べ。

- a 眼窩下神経 ————— 眼 振
- b 舌神経 ————— 流 涎
- c 鼓索神経 ————— 味覚障害
- d 前庭神経 ————— 難 聴
- e 下喉頭神経 ————— 開鼻声

14 パラトグラム検査により評価できるのはどれか。2つ選べ。

- a /b/
- b /k/
- c /m/
- d /p/
- e /t/

15 くる病で生じることがあるのはどれか。1つ選べ。

- a 過剰歯
- b 巨大歯
- c 歯牙腫
- d 癒合歯
- e 萌出遅延

16 矯正歯科治療の目標とする咬合状態はどれか。1つ選べ。

- a 仮想正常咬合
- b 機能正常咬合
- c 個性正常咬合
- d 典型正常咬合
- e 暦齢正常咬合

17 口腔内写真(別冊No. 4)を別に示す。

この装置に用いるワイヤーの太さはどれか。1つ選べ。

- a 0.3 mm
- b 0.5 mm
- c 0.7 mm
- d 0.9 mm
- e 1.2 mm

別 冊 No. 4

18 水平位での抜歯時に歯が口腔内に落下した。

まず行うのはどれか。1つ選べ。

- a 閉口させる。
- b 患者を起こす。
- c うがいをさせる。
- d 顔を横に向かせる。
- e 誰かを呼びに行く。

19 混合歯列期前期の下顎右側第一大臼歯の早期喪失により生じる可能性があるのはどれか。1つ選べ。

- a 前歯部開咬
- b 前歯部反対咬合
- c 下顎歯列正中線の右方偏位
- d 下顎右側第二小臼歯の近心傾斜
- e 下顎右側第二大臼歯の遠心傾斜

20 医療法の一部を示す。

医師、歯科医師、薬剤師、看護師その他の医療の担い手は、医療を提供するに当たり、適切な説明を行い、医療を受ける者の()を得るよう努めなければならない

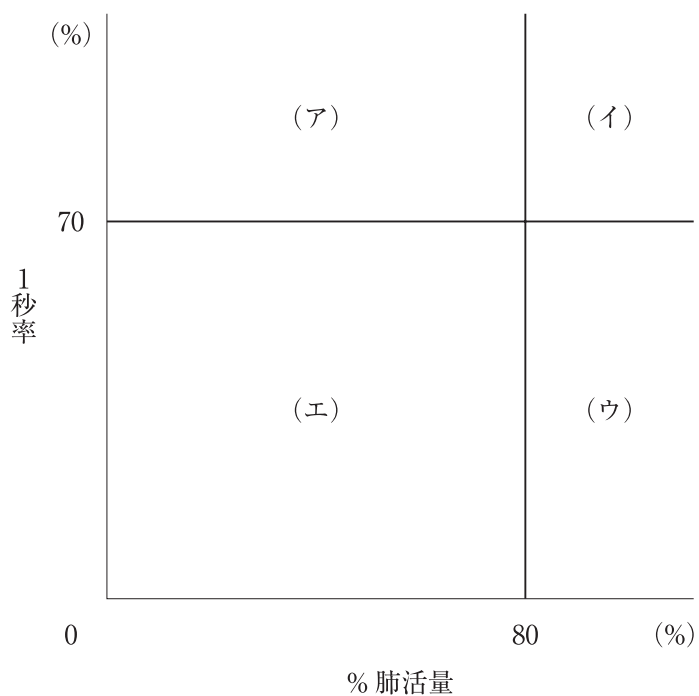
()に入るのはどれか。1つ選べ。

- a 協 力
- b 許 可
- c 情 報
- d 信 頼
- e 理 解

21 褥瘡性潰瘍の特徴はどれか。1つ選べ。

- a 紅 暈
- b 接触痛
- c 穿掘性
- d 退色性
- e 易出血性

22 スパイロメトリによる換気機能診断図を示す。



加齢や進行に伴い慢性閉塞性肺疾患(COPD)が閉塞性換気障害から混合性換気障害へ移行しているのを示すのはどれか。1つ選べ。

- a (ア) → (エ)
- b (イ) → (ア)
- c (イ) → (ウ)
- d (イ) → (エ)
- e (ウ) → (エ)

23 集団の代表値に平均値を用いることができるのはどれか。2つ選べ。

- a 性別
- b 年齢
- c 血液型
- d 要介護度
- e DMF 歯数

24 新生児の顔面写真(別冊No. 5)を別に示す。

この疾患の発生に関連するのはどれか。1つ選べ。

- a 上顎突起と下顎突起
- b 上顎突起と前頭隆起
- c 上顎突起と内側鼻突起
- d 前頭隆起と内側鼻突起
- e 外側鼻突起と内側鼻突起

別冊 No. 5

25 夜間の歯ぎしりを訴えて受診した患者の初診時の口腔内写真(別冊No. 6A)、口腔内装置装着時の口腔内写真(別冊No. 6B)及び装着後1か月経過した装置の写真(別冊No. 6C)を別に示す。夜間のみ装着するよう指導しており、問題なく使用できているという。

患者への説明で適切なのはどれか。1つ選べ。

- a 「日中も使ってください」
- b 「このまま使ってください」
- c 「上顎用の装置も作ります」
- d 「すり減っている部分を削ります」
- e 「あと1か月使うと歯ぎしりが止まります」

別 冊

No. 6 A、B、C

26 *Porphyromonas gingivalis* の病原因子はどれか。2つ選べ。

- a butyric acid
- b dentilisin
- c gingipain
- d leukotoxin
- e sialidase

27 8歳の女兒。医科から歯科を受診するよう指示されて来院した。1か月後に骨髄移植を予定しているという。下顎右側臼歯部に冷水痛がある。医科に対診したところ観血的処置に関して問題ないとのことである。診察の結果、永久歯への交換に近い歯と感染源になり得る歯の抜去を行うこととした。初診時の口腔内写真(別冊No. 7A)とエックス線画像(別冊No. 7B)を別に示す。

抜歯部位はどれか。1つ選べ。

- a $\frac{ED}{ED} \mid \frac{DE}{DE}$
- b $\frac{DCB|BCD}{ED \mid D}$
- c $\frac{E \quad CB|BC \quad E}{6 \quad ED \mid \quad DE}$
- d $\frac{EDCB|BCDE}{ED \mid \quad DE}$
- e $\frac{EDCB|BCDE}{6 \quad ED \mid \quad DE}$

別 冊
No. 7 A、B

28 クラウンダウン法でリスクが低下するのはどれか。3つ選べ。

- a 器具破折
- b 歯根破折
- c 髓床底穿孔
- d レッジ形成
- e フレアアップ

29 骨縁下ポケットに適応されるのはどれか。2つ選べ。

- a 新付着術
- b 歯肉切除術
- c 歯肉剝離搔爬術
- d 歯周ポケット搔爬術
- e 歯肉弁根尖側移動術

30 64歳の男性。上顎右側第一小白歯の欠損による咀嚼困難を主訴として来院した。診察の結果、インプラント義歯による補綴歯科治療を行うこととした。上部構造の精密印象採得を行う直前の口腔内写真(別冊No. 8A)と試適後の個人トレー(別冊No. 8B)を別に示す。

次に示す5つのステップで、3番目に行うのはどれか。1つ選べ。

- a 印象材の注入
- b 印象体の撤去
- c 接着材の塗布
- d 固定用スクリューの撤去
- e インプラントアナログの連結

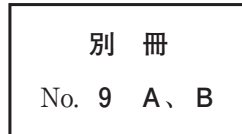
別 冊

No. 8 A、B

31 85歳の男性。咀嚼困難と審美不良を主訴として来院した。上顎全部床義歯を紛失したという。診察の結果、下顎全部床義歯は特に問題ないため、上顎全部床義歯のみを製作することとした。ある記録装置の写真(別冊No. 9A)とその描記路のパターン(別冊No. 9B)を別に示す。タッピングは複数回行ってもらった。

治療用義歯が不要で、顎機能が正常と判断されるパターンはどれか。2つ選べ。

- a ア
- b イ
- c ウ
- d エ
- e オ



32 転倒により生じた2歳男児の舌の裂創に対して、全身麻酔下に縫合処置を行うこととした。

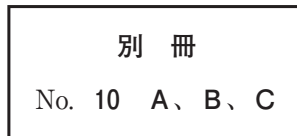
用いる縫合糸の材質で適切なのはどれか。1つ選べ。

- a シルク
- b ナイロン
- c ポリエステル
- d ポリプロピレン
- e ポリグリコール酸

33 16歳の女子。矯正歯科から口腔衛生管理の依頼があり来院した。矯正歯科治療開始予定であるという。朝食摂取後に、普段どおりの口腔清掃を行ったという。染め出し時の口腔内写真(別冊No. 10A)、齲蝕活動性試験の結果(別冊No. 10B)及びエックス線画像(別冊No. 10C)を別に示す。

検査結果から口腔衛生指導内容に反映すべきなのはどれか。2つ選べ。

- a 唾液緩衝能の低下
- b 唾液分泌量の低下
- c プラークの付着状態
- d 齲蝕関連細菌数の増加
- e 唾液無機イオン濃度の上昇



34 作業用模型上で適合良好であった全部金属冠を試適したところ、支台歯上で浮き上がりを認めた。

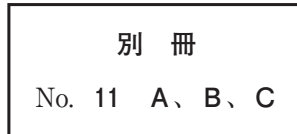
浮き上がりの原因で考えられるのはどれか。2つ選べ。

- a 印象体の硬化完了前の撤去
- b 隣接面コンタクトの調整不足
- c 歯型の歯列模型からの浮き上がり
- d チェックバイトのトリミング不足
- e 埋没時のワックスパターンの変形

35 40歳の女性。左側頬部の疼痛を主訴として来院した。1週前に自転車で転倒し、顔面を強打したという。同部の腫脹と知覚鈍麻を認め、開口量は20mmである。初診時のエックス線画像(別冊No. 11A)、CT(別冊No. 11B)及び3D-CT(別冊No. 11C)を別に示す。

知覚鈍麻の直接的原因と考えられる骨折線はどれか。1つ選べ。

- a ア
- b イ
- c ウ
- d エ
- e オ



36 歯の異常と好発部位の組合せで正しいのはどれか。2つ選べ。

- a 過剰歯 ————— 上顎正中部
- b 巨大歯 ————— 上顎大白歯
- c 欠如歯 ————— 下顎第一小白歯
- d 矮小歯 ————— 上顎側切歯
- e タウロドント ———— 上顎第一乳白歯

37 コンポジットレジジン研磨面の走査電子顕微鏡像(別冊No. 12)を別に示す。

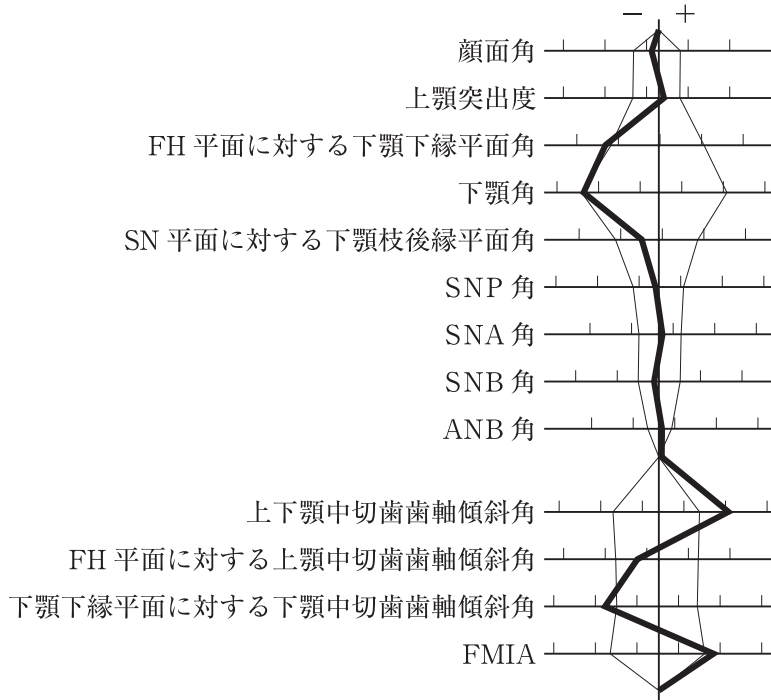
矢印で示すのはどれか。1つ選べ。

- a ナノフィラー
- b 従来型フィラー
- c マイクロフィラー
- d 有機複合フィラー
- e サブミクロンフィラー

別 冊

No. 12

38 歯並びが悪いことを主訴として来院した10歳の男児。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。



骨格型と診断名の組合せで正しいのはどれか。1つ選べ。

- a 骨格性Ⅰ級 ——— 過蓋咬合
- b 骨格性Ⅰ級 ——— 上下顎前突
- c 骨格性Ⅱ級 ——— 歯性上顎前突
- d 骨格性Ⅱ級 ——— 下顎遠心咬合
- e 骨格性Ⅲ級 ——— 反対咬合

別 冊
No. 13 A、B

39 全部床義歯の筋圧形成の際に行う機能運動のうち、上顎と下顎、いずれの印象採得時にも有効な機能運動はどれか。3つ選べ。

- a 嚥下運動
- b 開口運動
- c 口角牽引
- d 口唇突出
- e 側方運動

40 不快指数と感覚温度の要素で共通するのはどれか。2つ選べ。

- a 気 温
- b 気 湿
- c 気 流
- d 照 度
- e 輻射熱

41 32歳の女性。上顎左側側切歯の疲労時の違和感を主訴として来院した。打診痛と根尖部歯肉の圧痛は認められない。プロービング深さは全周3mm以内で、歯髄電気診で生活反応を示した。初診時の口腔内写真(別冊No. 14A)とエックス線画像(別冊No. 14B)を別に示す。

適切な対応はどれか。1つ選べ。

- a 生活断髄
- b 抜 髄
- c 感染根管治療
- d 根尖搔爬
- e 抜 歯

別 冊 No. 14 A、B

42 74歳の男性。咀嚼時の上顎全部床義歯による疼痛を主訴として来院した。使用中の義歯は1年前に製作したという。初診時の口腔内写真(別冊No. 15A)と義歯装着時の写真(別冊No. 15B)を別に示す。

まず行うべき対応はどれか。1つ選べ。

- a リライン
- b 外科的切除
- c 義歯の清掃指導
- d 義歯床辺縁の調整
- e ティッシュコンディショニング

別 冊 No. 15 A、B

43 トータルヘルスプロモーションプラン〈THP〉の令和2年改正において重要とされているのはどれか。2つ選べ。

- a 定期予防接種の勧奨
- b 業務上疾病の早期発見
- c 個人から集団への視点の強化
- d PDCA サイクルに沿った実施
- e 労働者の災害を補償する制度の充実

44 48歳の女性。下顎右側大白歯部の咀嚼時の違和感を主訴として来院した。半年前に修復処置を受けたという。自発痛はないが、6頬側歯肉に圧痛が認められる。初診時の口腔内写真(別冊No. 16A)とエックス線画像(別冊No. 16B)を別に示す。

治療方針を決めるにあたり必要な検査はどれか。3つ選べ。

- a 温度診
- b 麻酔診
- c 歯髄電気診
- d プローピング
- e レーザー蛍光強度測定

別 冊

No. 16 A、B

45 治療計画立案にあたり、研究用模型から得られる情報はどれか。2つ選べ。

- a 歯冠形態
- b 歯冠色調
- c 被蓋関係
- d 歯の動揺度
- e ブラキシズムの程度

46 肝機能障害に伴って低下するのはどれか。1つ選べ。

- a Alb
- b ALP
- c ALT
- d AST
- e γ -GTP

47 24歳の女性。頬粘膜の異常を主訴として来院した。6か月前から気付いていたが、疼痛がないためそのままにしていたところ、最近になり自覚するようになったという。1年前から気管支喘息のため副腎皮質ステロイド吸入薬を使用している。初診時の口腔内写真(別冊No. 17A)、H-E染色病理組織像(別冊No. 17B)及びGrocott染色病理組織像(別冊No. 17C)を別に示す。

治療に用いるのはどれか。1つ選べ。

- a アスピリン
- b アシクロビル
- c リファンピシン
- d ミコナゾール硝酸塩
- e ミノサイクリン塩酸塩

別 冊 No. 17 A、B、C

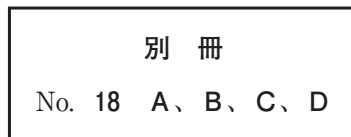
48 リンパ組織を伴うのはどれか。2つ選べ。

- a 鰓嚢胞
- b 歯肉嚢胞
- c Warthin 腫瘍
- d 歯原性線維腫
- e 鼻口蓋管嚢胞

49 11歳の女兒。前歯の歯並びが悪いことを主訴として来院した。初診時の顔面写真(別冊No. 18A)、口腔内写真(別冊No. 18B)、エックス線画像(別冊No. 18C)及び歯科用コーンビームCT(別冊No. 18D)を別に示す。

そのままにした場合に生じる可能性があるのはどれか。2つ選べ。

- a |2| の近心傾斜
- b |2| の歯根吸収
- c |3| の口蓋側への萌出
- d |4| の遠心傾斜
- e |5| の萌出遅延



50 日常生活動作を評価するのはどれか。1つ選べ。

- a BI〈Barthel Index〉
- b MMSE〈Mini-Mental State Examination〉
- c MNA〈Mini-Nutritional Assessment〉
- d MWST〈Modified Water Swallowing Test〉
- e SGA〈Subjective Global Assessment〉

51 頭頸部放射線治療の既往がある患者に対する歯科治療時の留意事項で正しいのはどれか。4つ選べ。

- a 誤嚥
- b 開口維持困難
- c 唾液分泌過多
- d 抜歯窩治癒不全
- e 粘膜損傷による出血

52 舌乳頭萎縮の原因となるのはどれか。2つ選べ。

- a 悪性貧血
- b Addison 病
- c クレチン病
- d 口腔乾燥症
- e Basedow 病

53 58歳の女性。下顎左側第二大臼歯の冷水痛を主訴として来院した。従来型ガラスアイオノマーセメントと光重合型バーニッシュを用いて修復を行うこととした。初診時と修復後の口腔内写真(別冊No. 19A)と修復過程の写真(別冊No. 19B)を別に示す。

修復操作の順序で正しいのはどれか。1つ選べ。

- a ア→エ→ウ→イ→オ
- b ア→オ→エ→イ→ウ
- c エ→イ→ウ→ア→オ
- d エ→ア→オ→イ→ウ
- e エ→ウ→ア→オ→イ

別 冊

No. 19 A、B

54 乳児から成人への発達とともに消失する反射はどれか。3つ選べ。

- a 咬反射
- b 開口反射
- c 口唇反射
- d 下顎張反射
- e 舌挺出反射

55 57歳の女性。全身麻酔下に顎骨嚢胞摘出術を行うこととした。来院時の手の写真(別冊No. 20)を別に示す。内服している薬剤を表に示す。

・メトトレキサート ・ロキソプロフェンナトリウム水和物

周術期に特に留意すべきなのはどれか。1つ選べ。

- a 顎骨壊死
- b 骨髄抑制
- c 悪心・嘔吐
- d 深部静脈血栓症
- e 播種性血管内凝固症候群(DIC)

別 冊 No. 20

56 42歳の女性。上顎右側中切歯の動揺を主訴として来院した。3年前から気付いていたが2週間前から動揺が大きくなってきたという。歯周基本治療後に「1」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. 21 A)と歯周基本治療後の口腔内写真(別冊No. 21 B)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。

唇側*	3	2	⑥	3	2	3
歯種	1			1		
口蓋側*	2	3	⑧	2	1	2
動揺度**	1			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。2つ選べ。

- a 骨移植術
- b 歯肉切除術
- c 結合組織移植術
- d 歯肉弁側方移動術
- e FGF-2 製剤の応用

別冊
No. 21 A、B

57 閉塞性肺疾患はどれか。2つ選べ。

- a じん肺
- b 肺気腫
- c 肺線維症
- d 間質性肺炎
- e 気管支喘息

58 65歳の男性。右側顎下部の腫脹を主訴として来院した。2年前から同部の腫脹と消退を繰り返していたがそのままにしていたという。腫脹部は限局性で、軽度の圧痛を認める。初診時のエックス線画像(別冊No. 22A)とCT(別冊No. 22B、C)を別に示す。

手術に際し切開するのはどれか。1つ選べ。

- a 広頸筋
- b 舌下腺
- c 顎舌骨筋
- d Stensen管
- e Wharton管

別冊

No. 22 A、B、C

59 コバルトクロム合金ワイヤーをベンディング後に加熱する目的はどれか。

2つ選べ。

- a 成形性の促進
- b 弾性限の上昇
- c 超弾性の発現
- d 時効硬化の発現
- e 弾性係数の低下

60 5年前から手と顎にふるえが生じている70歳の女性。歩き始めの一步が出にく
いという。かかりつけの神経内科医からドパミンの前駆物質であるレボドパ
〈L-dopa〉を処方されたところ症状が改善した。

運動障害の原因となる変性が疑われるのはどれか。1つ選べ。

- a 海馬
- b 黒質
- c 孤束核
- d 視床下部
- e 三叉神経主感覚核

61 我が国において全がん罹患率に占める口腔がんの割合はどれか。1つ選べ。

- a 0.1~0.3%
- b 1~3%
- c 5~7%
- d 9~17%
- e 20~25%

62 歯冠補綴装置製作にロストワックス法が適用可能なのはどれか。3つ選べ。

- a 歯科用陶材
- b ジルコニア
- c チタン合金
- d 陶材焼付用金合金
- e ニケイ酸リチウム

63 78歳の女性。食事がしにくいことを主訴として来院した。3か月前に他院で全部床義歯を製作し、上顎義歯の脱落と下顎義歯の浮き上がりはないとのことであったが、装着当初から噛みにくかったという。咬合接触状態を印記した義歯の写真(別冊No. 23A)と検査中の顔貌写真(別冊No. 23B)を別に示す。

行う処置はどれか。2つ選べ。

- a 咬合調整
- b リライン
- c リリーフ
- d 咬合面再形成
- e ポストダムの付与

別 冊

No. 23 A、B

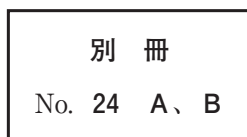
64 彎曲徴が他の歯と異なるのはどれか。1つ選べ。

- a 上顎犬歯
- b 上顎第一小白歯
- c 上顎第一大白歯
- d 下顎犬歯
- e 下顎第一小白歯

65 78歳の男性。歯の喪失による咀嚼困難と審美不良を主訴として来院した。診察の結果、インプラント義歯による補綴歯科治療を行うこととした。初診時のエックス線画像(別冊No. 24A)とある装置の写真(別冊No. 24B)を別に示す。

この装置の目的はどれか。2つ選べ。

- a CTの撮影
- b 審美障害の改善
- c 咀嚼機能の回復
- d 治療計画の立案
- e 発音機能の改善



66 Toll様受容体(TLR)と病原体関連分子パターンの組合せで正しいのはどれか。

2つ選べ。

- a TLR1 ——— リポタイコ酸
- b TLR2 ——— ペプチドグリカン
- c TLR3 ——— フラジェリン
- d TLR4 ——— リポ多糖
- e TLR5 ——— 二本鎖RNA

67 食事の際の軽度のむせと運動能力の低下を自覚している高齢者に行うのはどれか。3つ選べ。

- a 舌圧検査
- b 咬合力検査
- c ポリソムノグラフィ
- d 頭部エックス線規格撮影
- e オーラルディアドコキネシス

68 55歳の男性。開口障害を主訴として来院した。7日前にかかりつけ歯科医で下顎右側智歯を抜去し、アモキシシリン水和物とロキソプロフェンナトリウム水和物を3日間服用したが自発痛が続き、徐々に口が開かなくなったという。体温は38.0℃だが、顔面はほぼ対称である。初診時のエックス線画像(別冊No. 25A)とCT(別冊No. 25B、C、D)を別に示す。

膿瘍の部位はどれか。1つ選べ。

- a 顎下隙
- b 舌下隙
- c 咽頭側隙
- d 咬筋下隙
- e 翼突下顎隙

別 冊 No. 25 A、B、C、D

- 69 Ni-Ti ロータリーファイルの使用に際し必要なのはどれか。4つ選べ。
- a 注 水
 - b 低速回転
 - c 誘導路形成
 - d 使用回数確認
 - e ファイルの亀裂確認
- 70 JICA〈Japan International Cooperation Agency〉が行うのはどれか。1つ選べ。
- a 国際学会の開催
 - b 国際機関への出資
 - c 国際保健協定の提案
 - d 医薬品の国際基準の設定
 - e 専門職の国際派遣による技術協力
- 71 8歳の女兒。マウスガードの製作を希望して来院した。バスケットボールの部活動に参加しているという。口腔内写真(別冊No. 26A、C)とエックス線画像(別冊No. 26B)を別に示す。
- 製作時にブロックアウト〈リリーフ〉すべき歯はどれか。1つ選べ。
- a ア
 - b イ
 - c ウ
 - d エ
 - e オ

別 冊 No. 26 A、B、C

72 歯科治療時にアドレナリン含有局所麻酔薬の使用を避けるべき疾患はどれか。

1つ選べ。

- a くる病
- b 血友病
- c 気管支喘息
- d 慢性腎臓病(CKD)
- e 閉塞性肥大型心筋症

73 乳前歯の歯冠修復において、コンポジットレジンを填入したクラウンフォームを支台歯に圧接する際に注意するのはどれか。3つ選べ。

- a エアベントを付与する。
- b 歯頸部に切れ込みを入れておく。
- c 支台歯の正しい歯軸方向を確認する。
- d 歯頸部の適合性は光照射後に確認する。
- e 溢出した過剰レジン重合前に除去する。

74 仰臥位低血圧症候群で正しいのはどれか。3つ選べ。

- a 静脈還流が増加する。
- b 心拍出量が減少する。
- c 子宮血流量が減少する。
- d 上大静脈が圧迫される。
- e 妊娠後期に認められる。

75 薬物と作用する受容体の組合せで正しいのはどれか。1つ選べ。

- a トラマドール塩酸塩 ————— オピオイド受容体
- b ベクロニウム臭化物 ————— ムスカリン受容体
- c ロサルタンカリウム ————— ロイコトリエン受容体
- d サルブタモール硫酸塩 ————— セロトニン受容体
- e プランルカスト水和物 ————— アンジオテンシンⅡ受容体

76 顔面神経の末梢枝と損傷時の症状の組合せで正しいのはどれか。2つ選べ。

- a 頸 枝 ————— 味覚障害
- b 頬筋枝 ————— 鼻唇溝の消失
- c 頬骨枝 ————— 前額の皺消失
- d 側頭枝 ————— 閉口障害
- e 下顎縁枝 ————— 口唇閉鎖不全

77 55歳の女性。上顎右側第一大臼歯のクラウン破折を主訴として来院した。診察の結果、ジルコニアを用いたクラウンを再製作することとした。CADによるクラウンのデザイン時の画像(別冊No. 27A)、試適時の口腔内写真(別冊No. 27B)及び装着時の口腔内写真(別冊No. 27C)を別に示す。

このクラウンの特徴はどれか。2つ選べ。

- a 前歯にも適用できる。
- b レイヤリング法で製作される。
- c 接着にシラン処理が有効である。
- d 陶材焼付冠と同等の咬合面クリアランス量を要する。
- e コンポジットレジンクラウンと比較して対合歯の摩耗を生じやすい。

別 冊

No. 27 A、B、C

- 78 3歳0か月児の齲蝕好発部位はどれか。1つ選べ。
- a 下顎乳前歯隣接面
 - b 上顎乳前歯唇側面
 - c 上下顎乳白歯咬合面
 - d 上下顎乳白歯隣接面
 - e 上顎乳前歯口蓋側面
- 79 補助的清掃器具で歯間隣接面にみられる根面溝の清掃に適しているのはどれか。1つ選べ。
- a 口腔洗浄器
 - b 歯間ブラシ
 - c タフトブラシ
 - d ラバーチップ
 - e デンタルフロス
- 80 舌小帯の短縮で考えられる構音の異常はどれか。2つ選べ。
- a 「ア」
 - b 「サ」
 - c 「パ」
 - d 「マ」
 - e 「ラ」

81 55歳の男性。上顎右側臼歯部口蓋側からのブラッシング時の出血を主訴として来院した。半年前から気付いていたが痛みがないのでそのままにしていたという。患者の Brinkman 指数は 600 で、歯科受診をきっかけに 1 か月以内の禁煙開始を検討している。初診時の口腔内写真(別冊No. 28A)とエックス線画像(別冊No. 28B)を別に示す。歯周組織検査結果の一部を表に示す。

頬 側*	3	2	④	3	2	2	3	2	3
歯 種	7			6			5		
口蓋側*	③	④	⑤	④	④	③	④	④	④
動揺度**	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

歯周治療にあたり、適切な対応はどれか。3つ選べ。

- a 禁煙開始日を決定する。
- b 禁煙補助薬を処方する。
- c 色素沈着部位の歯面研磨を行う。
- d 歯周治療への禁煙の効果を説明する。
- e 低ニコチンタバコへの変更を勧める。

別 冊
No. 28 A、B

82 80歳の女性。歯肉からの出血を主訴として来院した。1週間前から症状を自覚しているという。現在、強い全身倦怠感を自覚し、体温は37.9℃である。初診時の口腔内写真(別冊No. 29)を別に示す。血液検査結果を表に示す。

赤血球数	: 263 万/ μ L
白血球数	: 28,000/ μ L
血小板数	: 35,000/ μ L
TP	: 7.7 g/dL
Alb	: 4.3 g/dL
LDH	: 741 IU/L(基準値 120~220 IU/L)
CRP	: 2.4 mg/dL
PT	: 11 秒(基準値 10~12 秒)
APTT	: 33 秒(基準値 24~39 秒)

適切な対応はどれか。1つ選べ。

- a 抗菌薬の投与
- b 口腔清掃指導
- c スケーリング
- d 止血剤の全身投与
- e 内科主治医への対診

別 冊 No. 29

83 3か月の男児。哺乳困難を主訴として来院した。これまで母乳を飲んでしたが、数日前から哺乳を嫌がるようになったという。初診時の口腔内写真(別冊No. 30)を別に示す。

適切な対応はどれか。2つ選べ。

- a 抗菌薬の投与
- b 人工乳への変更
- c 水分補給の指示
- d ビタミンB製剤の投与
- e 副腎皮質ステロイド軟膏の塗布

別 冊

No. 30

84 歯槽骨の欠損形態の検査に用いるのはどれか。2つ選べ。

- a フレミタス
- b アタッチメントレベル
- c ボーンサウンディング
- d 歯科用コーンビーム CT
- e ウォーキングプロービング

85 深在性齲蝕除去中の口腔内写真(別冊No. 31)を別に示す。歯髄保護を行うこととした。

使用する材料に求められる性質で正しいのはどれか。3つ選べ。

- a 抗菌性
- b 再石灰化促進
- c 外来刺激の遮断
- d 歯髄への壊死層形成
- e デンティンブリッジ誘導

別 冊

No. 31

86 緩和医療で行われるのはどれか。すべて選べ。

- a 治療目標の設定
- b 疼痛からの解放
- c 積極的な延命処置
- d 患者の意思決定の尊重
- e 多職種連携による生活支援

87 咀嚼機能の直接的検査法はどれか。2つ選べ。

- a 篩分法
- b 筋電図検査
- c 咬合力検査
- d 下顎運動検査
- e グルコース溶出量測定

88 51歳の男性のエックス線画像(別冊No. 32A)、CT(別冊No. 32B)及びMRI(別冊No. 32C)を別に示す。

矢印の領域を満たしているのはどれか。1つ選べ。

- a 咬筋
- b 顎下腺
- c 耳下腺
- d 舌下腺
- e 顎舌骨筋
- f 胸鎖乳突筋
- g 内側翼突筋

別冊
No. 32 A、B、C

89 化学重合型の接着性レジンを用いてブラケットを歯面に装着する過程の写真(別冊No. 33)を別に示す。

実施の順番に並べよ。

解答：① → ② → ③ → ④ → ⑤

- a ア
- b イ
- c ウ
- d エ
- e オ

別冊
No. 33

90 22歳の女性。歯並びが悪いことを主訴として来院した。第一大臼歯の咬合関係は両側 Angle I 級である。検査の結果、arch length discrepancy は上下顎ともに -2.0 mm であった。模型計測の結果、Spee 彎曲の左右の深さの平均は 1.0 mm で、arch length discrepancy に換算すると -1.0 mm であった。FMIA は 52.0 度であった。初診時の口腔内写真(別冊No. 34)を別に示す。

Total discrepancy を求めよ。

ただし、FMIA の基準値は 57.0 度とする。なお、小数点以下第 2 位の数値が得られた場合には、四捨五入すること。

解答：－.mm

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

別 冊
No. 34

