

三年生 中級日本語

一、語彙：_____の漢字の読み方を選びなさい。(20問×2点=40点)

- 1.電源を 2.切るのを忘れないでください。
 1. 電源：A.てんき B.でんき C.てんげん D.でんげん
 2. 切る：A.おる B.きる C.さる D.とる
- 3.交差点でバイクの 4.事故がよく起きる。
 3. 交差点：A.こうさてん B.こうさでん C.こうさつてん D.こうさつでん
 4. 事故：A.じこ B.じご C.じけん D.じげん
- 5.最近のパソコンの 6.操作が簡単だね。
 5. 最近：A.さいきん B.さいぎん C.さいけん D.さいげん
 6. 操作：A.そうさ B.そうさく C.こうさ D.こうさく
- 井上さんの年齢も、7.収入も、8.趣味もわたしの 9.希望にぴったりなんだ。
 7. 収入：A.ぎゅうにゅう B.しゅうにゅう C.へんにゅう D.ゆにゅう
 8. 趣味：A.きよみ B.きょうみ C.しゅみ D.しゅうみ
 9. 希望：A.きぼ B.きぼう C.きたい D.きだい
- 日本の 10.首都東京は、世界的にも有名な都市だ。11.面積は約 2187 平方キロ、12.人口は 13.約 1174 万人だ。
 10. 首都：A.しゅと B.しゅど C.しゅとう D.しゅうと
 11. 面積：A.めんせき B.めんぜき C.めんせつ D.めんぜつ
 12. 人口：A.しんこう B.じんこう C.しんごう D.じんごう
 13. 約：A.そく B.さく C.よく D.やく
- 日本人は 14.占いが好きな人が多い。血液占いや星座占いなどで、進路・15.恋愛・仕事を決める判断 16.材料にする人もいる。
 14. 占い：A.うなない B.うらない C.うれない D.うしない
 15. 恋愛：A.れいあい B.れんあい C.ねいあい D.ねんあい
 16. 材料：A.いりょう B.かんりょう C.ざいりょう D.ねんりょう

- 佐藤先生は 17.遅刻した学生に 18.理由を言わせた。

17. 遅刻 : A.ちこく B.ちごく C.じこく D.じごく

18. 理由 : A.りゆ B.りゆう C.りそ D.りそう

- この町は 19.物価も安いし、20.空気もきれいだ。

19. 物価 : A.ふか B.ぶか C.ふっか D.ぶっか

20. 空気 : A.くうき B.こうき C.げんき D.うんき

二、文法 (8問×5点=40点)

21. わたしは鈴木先生に日本語を教えて_____。とても感謝しています。

A. いただきました B. くださいました
C. さしあげました D. やりました

22. ここはコンビニから近いので、買い物_____便利です。

A. に B. を
C. から D. へ

23. ひらがなは読めますが、漢字はまだ少ししか_____。

A. 読みたいです B. 読んでください
C. 読めません D. 読んでもいいです

24. 佐々木さんによると、吉田さんはすぐに_____。もう少しお待ちください。

A. 来てと思います B. 来る思います
C. 来そうです D. 来るそうです

25. あそこに人がたくさん集まっています。どうも事故が_____。

A. あったそうです B. あったようです
C. あったはずです D. あったでしょう

26. 私は子供のころ親に毎日野菜を_____。だから、今はどんな野菜でも食べられる。

A. 食べた B. 食べさせた
C. 食べられた D. 食べさせられた

27. 私が子供だったころは、よく釣りを_____。
A. するものだ B. したものだ
C. することだ D. したことだ

28. 山田さんはいつもアニメを_____。
A. 見たところだ B. 見たばかりだ
C. 見てばかりいる D. 見てばかりある

三、読解：次の2つの文章を読んで、_____のところが一番いいものを選びなさい。(4問×5点=20点)

こどもテレビガイド：あしたをつかめ 平成若者仕事図鑑

◇NHK教育◆金曜・午後7時30分など

「あしたをつかめ」は毎回、さまざまな仕事をじっくりと紹介してくれる番組です。これまでに取り上げた仕事は240以上。仕事の中身はもちろん、その仕事に就く方法や初任給まで教えてくれます。こんな仕事があるんだと、毎回大人でも新しい発見があるほど、世の中には多種多様な仕事があることがわかります。

16日の放送はロケット組み立て作業員。名古屋港にあるロケット工場で働く、入社3年目の加藤航希さん(23)にスポットを当てます。もともと飛行機などの航空整備士にあこがれ、専門学校に進みましたが、故郷の愛知県でロケットが製造されているのを知り、この会社を選んだのだそうです。仕事で大切なのは設計図や指示書ととにかく忠実に組み立てること。作業後は専門の技術者が一つ一つ確認する念の入れよう。小さなミスも大惨事につながる可能性があり、失敗は許されないのです。

6月、加藤さんはロケットの頭脳と言われる制御装置のコネクターをつなぐ大役を任されました。果たして、うまくできたのでしょうか?日本人宇宙飛行士の活躍など華々しいニュースのかげに、こうした人たちの努力が隠されているのです。【佐々本浩材(ささもとひろき)】

毎日小学生新聞 2010年7月9日

こどもテレビガイド：あしたをつかめ 平成若者仕事図鑑 - 毎日.jp(毎日新聞)

<http://mainichi.jp/life/edu/maishou/archive/news/2010/07/20100709kei00s00s019000c.html> より。ただし、ルビは省略。

29. 「あしたをつかめ」は、_____。
- A. 若者のための番組で、大人には新しい発見はない。
 - B. 最新の科学技術を紹介する番組である。
 - C. 様々な仕事の内容や就職の仕方等を紹介してくれる。
 - D. 毎回 240 以上の仕事の中身を教えてくれる。
30. 加藤さんは、_____。
- A. 東京の会社で働いている。
 - B. 日本人宇宙飛行士である。
 - C. ロケットの設計をしている。
 - D. ロケットの製造をする仕事をしている。

中教審：小中の学級編成基準引き下げなどを提言 分科会

2010年7月12日 20時22分 更新：7月12日 21時25分

中央教育審議会初等中等教育分科会（分科会長＝梶田叡一・環太平洋大学長）は12日、公立小中学校の学級編成基準の引き下げと教職員定数の改善を求める提言案をまとめた。学級編成基準の人数は示していないが、文部科学省は1学級の上限を現行の40人から35人に引き下げ、小学校低学年は30人を検討する方向。近く出される提言を受け、同省が8月に具体計画を決めて来年度から段階的に実施する。教員増による予算措置と法改正が必要で、財務省などとの調整や国会審議が焦点になりそうだ。基準の見直しは45人を40人にした80年度以来30年ぶり。

提言案は、授業時間が約1割増となる新学習指導要領（11年度から順次完全実施）への対応や、いじめや暴力行為などの深刻化を背景に、きめ細かな指導を行うために基準の引き下げが必要とした。高校は基準変更は行わず、学校の実情に応じた教職員定数確保を目指す。また、学級編成の権限を都道府県教委から市町村教委に移譲し、市町村の裁量に任せる制度改正も打ち出した。教員の事務負担軽減のため事務職員などの定数改善も含まれた。

学級編成の基準は01年度から、都道府県教委の判断で国の標準を下回る設定もできるよう弾力化された。10年度にはすべての都道府県で低学年を中心に上限を緩和している。09年5月現在、1学級36人以上の学級で学ぶ小学生は全体の18.6%、中学生は39.8%で、それ以外は既に35人以下の学級で学んでいる。

中教審の提言を受け文科省は8月に段階的な教職員定数の改善計画をまとめ、初年度分を来年度予算の概算要求に盛り込む。来年の通常国会で教職員数を定める義務教育標準法の改正を目指す方針。

民主党政権は、高校授業料無償化に次ぐ教育改革として、教員の質と数の向上を掲げており、参院選マニフェストにも少人数学級の推進を盛り込んだ。【本橋和夫】

2010年7月12日、

毎日 JP(<http://mainichi.jp/select/today/news/20100713k0000m040071000c.html>)より

31. 現在の公立小中学校の1クラスの人数は最大_____人である。

- A. 30 B. 35 C. 40 D. 45

32. 現在の学級編成は_____に、その権限がある。

- A. 市町村教委 B. 都道府県教委 C. 学校 D. 国