問題1: ＿＿＿の言葉の読み方として最もよいものを、1・2・3・4から一つ選びなさい。

1. 二人は 離れて座った。

　 1はなれて　 　 2わかれて　3かくれて　 　 4はずれて

2. 何か良い 企画はありますか。

　 1しかく　 　 2きかく　3きが　 　 4しが

3. 再度確認をお願いします。

　 1さいどう　 　 2さいど　3ざいど　 　 4ざいどう

4. とても和やかなパ—ティーだった。

　 1おだやか　 　 2さわやか　3なごやか　 　 4にぎやか

5. コンピュータでデータを 処理した。

　 1しゅり　 　 2しょうり　3しゅうり　 　 4しょり

問題2: ＿＿＿の言葉を漢字で書く時、最もよいものを、1・2・3・4から一つ 選びなさい。

6. 明日10時に むかえに行きます。

　 1招え　 　 2仰え　3迎え　 　 4紹え

7. 坂本さんは かいごの仕事をしてい。

　 1看穫　 　 2介護　3介種　 　 4看護

8. カップや皿を同じ けいとうの色でそろえた。

　 1系統　 　 2系等　3形統　 　 4形等

9. 古い新聞や本をひもでたばねた。

　 1結ねた　 　 2收ねた　3包ねた　 　 4束ねた

10. 出張後、費用のせいさんをした。

　 1請算　 　 2製算　3精算　 　 4制算

問題3: （　　　）に入れるのに最もよいものを、1・2・3・4から一つ選びなさい。

11. （）計画のまま始めるのはやめたほうがいい。

　 1不　 　 2非　3無　 　 4反

12. 怪しいメールが届いたときには、メールの送信 （）を確認するようにしている。

　 1元　 　 2原　3根　 　 4素

13. この国では農家の働き （）が減少している。

　 1顔　 　 2手　3足　 　 4腕

14. このスーパーは店の前に車をとめる （）がない。

　 1スペース　 　 2フロア　3ステージ　 　 4フロント

15. エレベーターに異常がないか、定期的に （）している。

　 1参観　 　 2検診　3観測　 　 4点検

問題4: （　　　）に入れるのに最もよいものを、1・2・3・4から一つ選びなさい。

16. カメラを向けると、子どもたちは （）笑った。

　 1さっぱり　 　 2にっこり　3ぴかびか　 　 4ほかほか

17. 今日の海は波が高く、船が揺れたせいで、気分が悪くなる人が （）した。

　 1続行　 　 2続出　3持続　 　 4継続

18. 料理中にくしゃみをしたら、小麦粉が （）しまった。

　 1飛び立って　 　 2飛び上がって　3飛び散って　 　 4飛び降りて

19. 私は大学を卒業したら、 （）に戻って実家の近くで就職したいと思う。

　 1地元　 　 2根元　3土台　 　 4立場

20. 中野さんは味に （）で、調味料が少し変わっただけで違いがわかるらしい。

　 1急激　 　 2機敏　3過激　 　 4敏感

問題5: ＿＿＿の言葉に意味が最も近いものを、1・2・3・4から一つ選びなさい。

21. この機械を扱うには、特別な テクニックが必要だ。

　 1技術　 　 2知識　3工夫　 　 4訓練

22. 青木さんはしばらく黙ってうつむいていた。

　 1遠くを見て　 　 2目を閉て　3下を向いて　 　 4腕を組んで

23. この犬は、本当に 利口な犬ですね。

　 1かわいい　 　 2頭がいい　3元気な　 　 4かっこいい

24. もう少し用心したほうがいいんじゃないですか。

　 1落ち着いた　 　 2がんばった　3よく考えた　 　 4気をつけた

25. 説明がくどくてすみません。

　 1つまらなくて　 　 2下手で　3複雑で　 　 4しつこくて

問題6: 次の言葉の使い方として最もよいものを、1・2・3・4から一つ選びなさい。

26. 保存

　 1将来のためにお金は保存したほうがいいですよ。

　 2食堂に早く着いたので、後から来る友達の席を保存しておいた。　3この食品は必ず冷蔵庫で保存してください。

　 4山登りは長時間の運動なので、体力を保存しないと後半が大変だ。

27. 鈍い

　 1私は数学が苦手で、計算がとても鈍い。

　 2今日は仕事が暇で、時間がたつのが鈍く感じられた。　3彼は仕事が鈍いが、その分丁寧だ。

　 4疲れているのか、彼はいつもより動きが鈍い。

28. 日課

　 1停留所でバスの日課を見ると、次の発車時刻は0分後だった。

　 2今日は売り上げが10万円以上あったので、日課が達成できた。　3朝9時までに出社することが会社の日課で決まっている。

　 4健康のため、毎朝0分体操することを日課にしている。

29. 多彩

　 1高橋氏は、小説家や画家として多彩な活動を行っている。

　 2今夜は空に星が多彩に輝いていて、とてもきれいです。　3文章にあいまいな表現を使うと、読者が多彩な理解をするだろう。

　 4木村さんには生活全般において多彩にお世話になりました

30. 乘リ継ぐ

　 1居眠りをして、降りるつもりだった駅を乗り継いでしまった。

　 2疲れたので友達に運転を乗り継いでもらった。　3バスと電車を乗り継いで、やっと目的地に着いた。

　 4朝はたくさんの人が電車を乗り継ぐので、ドアの近くに立っていると大変だ。

問題7: 次の文の（　　　）に入れるのに最もよいものを、1・2・3・4から一つ選びなさい。

31. あの人は、人の意見を聞き （）しないで、自分の主張ばかりする。

　 1まで　 　 2も　3と　 　 4を

32. さっき、買い物 （）、コンビニに寄ってATMでお金を下ろしてきた。

　 1の場合　 　 2にしては　3のついでに　 　 4というのは

33.（テレビ番組で）

私たちが住んでいる地球は、 （）どうやってできたのでしょうか。地球誕生の秘密を見てみましょう。

　 1とうとう　 　 2おそらく　3まもなく　 　 4いったい

34. X社の調査によると、共働き夫婦における夫の家事負担の割合は、夫の年齢が （）にしたがって増加しているという。

　 1下がる　 　 2下がっている　3下がった　 　 4下がっていた

35. 12月に入り、インフルエンザの患者数は増える （）。

　 1ほとだ　 　 2までだ　3一方だ　 　 4次第だ

36. わが国は、石油や石炭などのエネルギー資源がほとんどないため、多くを海外からの輸入に （）。

　 1頼らざるを得ない

　 2頼るわけにはいかない　3頼らないに違いない

　 4頼ることにほかならない

37. （会社で）

受付:「A社の山下様が受付で （）。」

田中:「あ、わかりました。すぐ行きます。」

　 1お待ちです

　 2待っております　3お待ちください

　 4待っていただけますか

38. レストランハヤマのランチは、AランチかBランチの種類 （）選べないけどとてもおいしい。

　 1にしか　 　 2にだけ　3からしか　 　 4加らだけ

39. 昨日私が乗った飛行機は、今まで乗ったどの （）さかった。

　 1飛行機のわりに

　 2飛行機よリも　3飛行機がいちばん

　 4飛行機のほうが

40. 髪が傷んでしまうので髪を洗った後は、濡れた （）、しっかり乾かしましょう。

　 1ままにせず

　 2ようになっても　3だけにすれば

　 4ことにならなくて

41. A:「最近元気ないみたいだけど、どうしたの?」

B:「別れた彼のことがなかなか忘れられなくて…

A:「忘れられないなら、そんなに無理に （）と思うよ。」

　 1忘れてしまいたくない

　 2忘れようとしているんだ　3忘れてしまうんだろう

　 4忘れようとしなくてもいい

42. 私は両親に子供のころから自分がやりたいことを自由に （）。

　 1やらせてもらってくる

　 2やらせてくれている　3やらせてもらってきた

　 4やらせてくれていた

問題8: 次の文の\_★\_　に入る最もよいものを、1・2・3・4から一つ選びなさい。

43. 山や植物の写真家 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_★\_ 写真展が15日からABCデパートで開催される。

　 1として　 　 2の　3岩本まさき氏　 　 4有名な

44. 子供のころは、年が長く感じられたのに、年をとる \_\_\_ \_\_\_ \_★\_ \_\_\_だろうか。

　 1のは　 　 2につれて　3なぜ　 　 4短く感じるようになる

45. 情報をどのような \_\_\_ \_\_\_ \_★\_ \_\_\_ が変わってくるので、順番を意識して話す必要がある。

　 1相手の受け止め方　 　 2提示するか　3によって　 　 4順番で

46. 日本では、99歳のお祝いを「白寿」と言います。 「百」の字から「一」をとる\_\_\_ \_\_\_ \_★\_ \_\_\_そう呼ばれています。

　 1と　 　 2字になる　3ことから　 　 4「白」という

47. 講師「最初は \_\_\_ \_\_\_ \_★\_ \_\_\_気になってくるということはありませんか。このような心理現象を『ザイオンス効果』と言います。」

　 1うちに

　 2全く興味がなかった　3商品なのに

　 4CMなどで何度か見ている

問題9: 次の文章を読んで、(48)から(52 )の中に入る最もよいものを、1・2・3・4から一つ選びなさい。

今も昔も、子供たちに親しまれている折り紙。そんな身近な折り紙が今、「折り紙工学」という学問となっ ている。一例を 【1】 。折り紙の「折って畳むこと」と「畳んだものを広げること」を利用した研究がある。 大きなものを小さくし、それを簡単に元の大きさに戻す方法として、折るだけで形や大きさが変えられる折 リ紙が注目されたのだ。ただ折って小さくするのなら、新聞を折り畳むように何回も折ればいい。しかしそれ では、広げるときに、畳んだ分の回数だけ開くことになる。

【2】 一気に元の大きさに戻せる折り方を開発するために研究が重ねられた。その結果何回折った後で も、折りんだ状態から両端を引つ張るだけで、元の平面に戻すことができる方法にたどり着いたのである。

この折り方を【3】 、人工衛星に用いる「太陽電池パネル」などの装置が作られている。装置を宇宙へ運 ぶロケットの容量には限界がありく、装置は小さくしなければならない。だからといって分割して部品にする と、宇宙空間で組み立てる技術が必要となる。ここに研究の成果が生かされる。開発された折り方を使えば、 装置を折り畳んで小さくすることができ、宇宙空間に出たときには簡単に 【4】。

伝統的な遊びが宇宙で使われる最新技術につながっている。子供と折り紙で遊びながらこのような科学の 話を 【5】 折り紙を通して、宇宙工学や技術開発の分野にも興味を持つかもしれない。

48.【1】

　 1挙げている　 　 2挙げようとする　3挙げよう　 　 4挙げるだろう

49.【2】

　 1ただし　 　 2しかも　3そこで　 　 4かえって

50.【3】

　 1活用して

　 2活用するほかに　3活用するまで

　 4活用したにもかかわらず

51.【4】

　 1というのか　 　 2かのようだ　3のだろうか　 　 4というわけだ

52.【5】

　 1してみたがらない

　 2してみるのも悪くない　3してみそうない

　 4してみても始まらない