愛知県 高校入試 理科対策 (重要語句)

1. 生物

- 口接眼レンズの倍率を 15 倍,対物レンズの倍率を 20 倍にすると,顕微鏡の倍率は何倍になるか。
- 口被子植物の花のつくりで、受粉後に種子になる部分を何というか。
- 口植物のつくりで、葉でつくられた栄養分を運ぶ管を何というか。
- 口植物の細胞のつくりで、光合成を行うものを何というか。
- ロ植物のつくりで、二酸化炭素や酸素の出入り口や、水蒸気の出口と してはたらくすき間を何というか。
- 口植物のからだから、水が水蒸気となって空気中に出ていく現象を何というか。
- 口被子植物の腫珠は、何に包まれているか。
- 口維管束が輪状に並んでいる被子植物は何類とよばれるか。
- ロコケ植物は、何をつくってなかまをふやすか。
- 口根・茎・葉の区別や維管束がないのは、コケ植物とシダ植物のどちらか。
- 口動物の細胞にないつくりは、細胞膜、細胞壁、核のうち、どれか。
- 口だ液に含まれていて、デンプンを分解する消化酵素を何というか。
- ロタンパク質は、消化液によって最終的に何という物質に分解されるか。
- 口血液中の成分のうち、酸素を運ぶはたらきをするものを何というか。
- ロヒトの細胞のまわりは、血液の成分である血しょうがしみ出た液で満たされている。この液を何というか。
- ロヒトの器官で、アンモニアを無害な尿素に変えるはたらきをするのはどこか。
- ロヒトの器官で、尿をつくり出すはたらきをする器官はどこか。
- 口刺激の信号を脳やせきずいに伝える神経を何というか。
- 口刺激に対して無意識に起こる反応を何というか。
- 口外界の温度が変わると、体温が変化する動物を何というか。
- ロイカやアサリのように、内臓が外とう膜でおおわれている動物を何というか。
- ロセキツイ動物には、形やはたらきは異なるが、骨格の基本的なつくりがよく 似ている器官がある。このような器官を何というか。
- 口細胞分裂のときに、細胞の中に見られるひものような形のものを何というか。
- ロからだを分裂させたり、からだの一部から新しい個体ができたりしてふえる 生殖を何というか。
- 口精子や卵がつくられるときに行われる特別な分裂を何というか。
- 口形質の異なる純系どうしをかけ合わせたとき、子に現れる形質を何というか。
- 口染色体の中に含まれ、遺伝子の本体である物質を何というか。アルファベット 3文字で答えよ。
- 口植物は自分で有機物をつくることから何とよばれるか。

■300倍

- ■胚珠
- ■師管
- ■葉緑体
- ■気孔
- ■蒸散
- ■子房
- ■双子葉類
- ■胞子
- ■コケ植物
- ■細胞壁
- ■アミラーゼ
- ■アミノ酸
- ■赤血球
- ■組織液
- ■肝臓
- ■じん臓
- ■感覚神経
- ■反射
- ■変温動物
- ■軟体動物
- ■相同器官
- ■染色体
- ■無性生殖
- ■減数分裂
- ■優性の性質
- **■**DNA
- ■生産者

ロ火山ガスに最も多く含まれている成分は何か。 ■水蒸気 口比較的大きな鉱物とまわりの石基の部分からできている火成岩を何というか。 ■火山岩 口深成岩のつくりを何組織というか。 ■等粒上組織 ロ白っぽい色に見える火成岩中の鉱物には、 チョウ石のほかに何があるか。 ■セキエイ 口地震が発生した場所を何というか。 ■震源 口地震のゆれのうち、はじめにくる小さなゆれを何というか。 ■初期微動 口地震のゆれのうち、小さなゆれの後にくる大きなゆれを何というか。 ■主要動 口地震の規模を表すのは、震度とマグニチュードのどちらか。 ■マク゛ニチュート゛ 口流れる水のはたらきによって、岩石がけずられることを何というか。 ■浸食 口地層ができた年代を推定できる化石を何化石というか。 ■示準化石 口凝灰岩は何が堆積して固まったものか。 ■火山灰 口地層に大きな力がはたらいてできた、地層のずれを何というか。 ■断層 口空気中に含まれる水蒸気が 6.4g/rn3, 飽和水蒸気量が、12.8g/m3 のときの **■**50% 湿度は何%か。 口空気は上昇すると、膨張するか、収縮するか。 ■膨張する。 口空気が上昇し、気温が()に達すると、空気中の水蒸気が水滴となり、 ■露点 雲ができる。() に入る語句を答えよ。 口低気圧の中心付近では、上昇気流と下降気流のどちらが生じるか。 ■上昇気流 口寒冷前線が通り過ぎると、気温は下がるか、上がるか。 ■下がる。 口冬になると日本の北西で発達する気団を何というか。 ■シバリア気団 口冬の日本付近で見られる、特徴的な気圧配置を何というか。 ■西高東低 口夏になると日本の南の太平洋上で発達する気団を何というか。 ■小笠原気団 口夏になると、日本には北西と南東のどちらの向きから季節風がふくか。 ■南東 口低気圧や台風の進路に影響を与える、西よりの強い風を何というか。 ■偏西風 口1日のうちで、太陽の高さが最も高くなる高度を何というか。 ■南中高度 口太陽の1日の見かけの運動が起こるのは、地球が何の運動をしているためか。 ■自転 口北の空の星は、北極星を中心に 1 時間に何度、反時計回りに回転しているよう ■15度 に見えるか。 口星座を観察して1か月後に同じ時刻に同じ星座を観察すると、星座はちがう ■公転 位置に見える。これは地球が何という運動をしているからか。 口日の出の位置が1年で最も北よりになるのは、春分、貢童、秋分、冬至のうち、 ■夏至 口太陽のように、みずから光りかがやいている天体を何というか。 ■恒星 口太陽の外側に広がる高温. 希薄なガスの層を何というか。 ■コロナ 口地球から太陽を観察すると、黒点は毎日同じ方向に移動していた。これは、太陽 ■自転 が何という運動をしているためか。

ロタ方, 地球から金星を観察すると, 東の空. 西の空のどちらに見えるか。

口金星のように半径が小さく、表面が岩石でできている惑星を何というか。

■西の空

■地球型惑星

口砂糖やプラスチックのように炭素を含む物質を何というか。	■有機物
ロロウを集気びんの中で燃焼させた後,石灰水を入れてよく振ると.石灰水が白	く ■二酸化炭素
にごった。これは何という気体が発生したからか。	■10.5g/cm3
口質量 31.5g,体積 3cm3 の物体の密度は何 g/cm3 か。	■水に溶けに
口水上置換法で集められるのは、どのような性質をもった気体か。	くい性質
ロ二酸化マンガンにうすい過酸化水素水を加えると発生する気体は何か。	■酸素
ロ水 80g に砂糖 20g を溶かした砂糖水の質量パーセント濃度は何%か。	1 20%
ロ水 100g に物質を溶かして飽和水溶液にしたときの、溶けた物質の質量を何	と ■溶解度
いうか。	■ = #+ 目
ロいったん水に溶かした物質を再び固体としてとり出すことを何というか。	■再結晶
ロ氷が水になると、体積は増えるか、減るか。	■減る。
ロ液体を沸騰させて出てきた気体を冷やし、再び液体にして集める方法を何と いうか。	■蒸留
ロエタノールと水の混合物を加熱すると、 先にエタノールが気体になる。これ	
は、エタノールと水の()がちがうためである。()に入る語句を答えよ	
ロ炭酸水素ナトリウムを加熱したときにできた液体に青色の塩化コバルト紙を	■赤(桃)色
つけると、塩化コバルト紙は何色に変化するか。	_ ,, , ,,,,
ロ2種類以上の原子からできている物質を何というか。	■化合物
口硫黄と鉄の混合物を加熱したときにできる物質は何か。	■硫化鉄
ロ次の式は、銅を空気中で加熱して起こる化学変化を化学反応式で表したもの	■2CuO
である。() に入る係数と化学式を答えよ。2 Cu +O2→ ()	45
口酸化銅に炭素の粉末を混ぜて加熱すると、酸化銅は銅になった。このとき酸化	銅┃■還元
に起こった化学変化を何というか。	
口塩化アンモニウムと水酸化バリウムを混ぜ合わせると、温度はどうなるか。	■下がる。
□銅と酸素が化合するときの質量の比 (銅:酸素) を4:1とする。銅 0.80g	を ■0.20g
十分に加熱すると、銅と化合する酸素は何gか。	
口化学変化の前後で、その化学変化に関係している物質全体の質量は変わらない	
この法則を何というか。	法則
ロ原子の中心には、十の電気をもつ陽子と電気をもたない() が存在する。	■中性子
()に入る語句を答えよ。	— = nnee
口水に溶かすと、電気を通す物質を何というか。	■電解質
ロ次の式は、塩化銅の電離のようすをイオン式で表したものである。	■ 2Cl-
入る係数とイオン式を答えよ。CuCl2- → Cu2 + ()	W W
口塩酸にひたした銅板と亜鉛板を導線でつなぐと、電流が流れる。このように化	学│■電池
変化によって電気エネルギーをとり出す装置を何というか。	— # 0.10
ロBTB溶液を加えると、黄色に変化する水溶液は何性か。	■酸性
□ □ 塩酸が酸性を示すのは、塩酸中に何というイオンが含まれているからかイオン ■ 式で答えよ。	ン ■H+
口酸性の塩酸とアルカリ性の水酸化ナトリウム水溶液を混ぜ合わせると. たがし	八┃■中和
の性質を打ち消し合う反応が起こる。このような化学変化を何というか。	5

口光が水中から空気中に向かって進むとき、入射角がある大きさをこえると空気 ■全反射 中へ出ていく光がなくなる。この現象を何というか。 口物体を凸レンズと焦点の間に置いて凸レンズを通して物体を見ると,実際の物 ■虚像 体より大きな像が見える。このような像を何というか。 口花火が開くのが見えてから音が開こえるまでの時間をはかると、3秒だった。 ■1020m 空気中で音が伝わる速さが 340m/s のとき、花火までの距離は何mか。 口弦をはじくと出る音を大きくするには、弦をはじく強さをどうすればよいか。 ■強くする。 口弦の振動数が少なくなるほど、音の高さはどうなるか。 ■低くなる。 ■重力 口地球上の物体には、地球の中心に向かって引っ張ろうとする力がはたらく。 この力を何というか。 口ばねにはたらく力の大きさとばねののびは比例関係にある。この関係を何の ■フックの法則 法則というか。 ロカの大きさが変わらないとき、圧力は力がはたらく面積が()ほど大きく ■小さい なる。() に入る語句を答えよ。 口水中にある物体が受ける上向きの力を何というか。 ■浮力 口電流の強さが予想できない回路に電流計をつなぐとき、はじめに使う一端子は、 ■5A 50mA, 500rnA, 5A のうち、どれか。 ■0. 2A 口抵抗が 20Ω の電熱線に、4.0V の電圧を加えると、何 A の電流が流れるか。 口回路全体の抵抗が小さくなるのは、電熱線 A、B を直列につないだときか、 ■並列 並列につないだときか。 □6V-6W の電熱線に6Vの電圧をかけて2分間電流を流したとき、電熱線 ■720J で発生した熱量は何しか。 ロ2つの異なる物体をこすると物体が静電気を帯びるのは、物体の間で電気を ■電子 もった粒子が移動するからである。この粒子を何というか。 口電流が磁界から受ける力を大きくするには、電流の強さをどうすればよいか。 ■強くする。 ロコイルの内部の磁界が変化すると、コイルに電流が流れる現象を何というか。 ■電磁誘導 口乾電池から得られる電流は、直流と交流のどちらか。 ■直流 口机の上で物体が静止しているとき、物体が机から受けている力を何というか。 ■垂直抗力 口物体に力がはたらかなければ、あるいは、力がはたらいていてもそれがつり ■慣性の法則 合っていれば、静止している物体はいつまでも静止し、運動している物体は いつまでも等速直線運動を続けようとする。これを何の法則というか。 口物体を糸でつるし、3N の力で床から 30cm の高さまでゆっくりもち上げた。 ■0.9J このとき物体をもち上げた仕事は何Jか。 口同じ仕事をするのに、手で直接しても、 道具を使っても仕事の量は変わらない。 ■仕事の原理 このことを何というか。 口物体の位置が高くなるほど、位置エネルギーは小さくなるか、大きくなるか。 ■大きくなる。 口位置エネルギーと運動エネルギーの和を何というか。 ■力学的エネ 口水をあたためると、あたためられた水が移動して熱が水全体に伝わっていく。 ルギー

■対流

このような熱の伝わり方を何というか。

愛知県 高校入試 社会対策 (重要語句)

1. 地理

- 口おもに航空図に利用され、形や面積にゆがみがあるが、図の中心からの方位 と距離が正しい地図の図法は何か。
- 口六大陸のうち、面積がもっとも広いのは何大陸か。
- ロイギリスのロンドンを通っている、経度〇度の経線を何というか。
- ロオーストラリア大陸と、そのまわりの島国(海洋国)からなる州は何州か。
- 口日本も属する温帯気候は、大きく3つに分けられる。西岸海洋性気候、地中 海性気候と、あと1つは何気候か。
- □三大宗教とは、仏教、キリスト教と、あと1つは何か。
- ロ中国で資本や技術を導入するため、外国企業に開放したシェンチェンなどの 地域を何というか。
- 口人口の多さが世界第2位で、ヒンドウー教徒が多い南アジアの国はどこか。
- ロ大西洋を北東に流れ 西ヨーロッパに温暖な気候をもたらしている海流を何というか。
- 口北アフリカに広がる世界でもっとも広い砂漠を何というか。
- ロアメリカ合衆国のほぽ北緯 37 度以南で、電子工業や航空・宇宙産業などの先端産業がさかんな地域を何というか。
- ロ南アメリカを流れるアマゾン川は、三大洋のうち、どの海洋に流れ込むか。
- ロオーストラリアの南東部や南西部で多く飼育されている家畜は何か。
- ロ日本がロシアから返還を求めている領土を, まとめて何というか。
- ロ日本もふくまれる、太平洋を取り囲むようにのびる造山帯を何というか。
- 口日本列島の太平洋側を、北へ流れる暖流を何というか。
- 口夏は太平洋側、冬は日本海側から日本列島に向かって吹く風を何というか。
- 口縮尺2万5千分の1 の地図上で8cm の長さの場合、実際の距離は何kmか。
- 口日本の工業地帯・地域が帯状に集中する, 臨海部の地域を何というか。
- 口日本の貿易相手国は、アメリカ合衆国とどこの国が上位を占めているか。
- 口日本の漁業で近年増えている「育てる漁業」には、養殖漁業と何があるか。
- 口温暖な気候を利用して,高知平野や宮崎平野で行われている,野菜などの出荷 時期を早める栽培方法を何というか。
- 口島根県にある、世界遺産に登録された銀山遺跡を何というか。
- 口「京阪神地方の水がめ」ともよばれる、日本最大の面積の湖は何か。
- 口自動車産業が発達し、全国一の工業製品出荷額をあげる工業地帯はどこか。
- 口大都市の近くで,大消費地向けに野菜や果物,生花などを栽培する農業を何というか。
- 口酪農がさかんで、大規模な農業経営が行われている北海道東部の台地は何か。

- ■正距方位図法
- ■ユーラシア大陸
- ■本初子午線
- ■オセアニア小川
- ■温帯(温暖) 湿潤気候
- ■イスラム教
- ■経済特区
- ■インド
- ■北大西洋海流
- ■サハラ砂漠
- ■サンベルト
- ■大西洋
- ■羊
- ■北方領土
- ■環太平洋造山帯
- ■黒潮
- ■季節風
- $\blacksquare 2 \text{ km}$
- ■太平洋ベルト
- ■中国
- ■栽培漁業
- ■促成栽培
- ■石見銀山遺跡
- ■琵琶湖
- ■中京工業地帯
- ■近郊農業
- ■根釧台地

- ロエジプト文明の特徴の1つで、 国王の摹とされる巨大な建築物を何というか。
- 口佐賀県にある、弥牛時代を代表する遺跡を何というか。
- ロ聖徳太子が行った、家柄にとらわれずに才能がある人物を役人に取り立てる ための制度を何というか。
- 口 645 年に中大兄皇子らが蘇我氏をたおしてすすめた政治改革を何というか。
- □ 743 年に出された、新しく開墾した土地の永久私有を認める法律を何というか。
- ロ平安時代に、漢字をもとにつくられた文字を何というか。
- □ 1167年に武士として初めて太政大臣となった人物はだれか。
- □ 1232 年に北条泰時が裁判の基準などを御家人に示した法律を何というか。
- 口文永の役、弘安の役と続いた、元軍による襲莱を何というか。
- 口鎌倉時代に法然が開いた仏教の宗派を何というか。
- 口鎌倉幕府滅亡後に後醍醐天皇が行った公家中心の政治を何というか。
- □ 1338年に北朝から征夷大将軍に任命され、室町幕府を開いたのはだれか。
- □ 1467年に将軍の跡継ぎ問題などが原因で、京都でおきた戦乱を何というか。
- 口雪舟が中国で学んだ、墨一色でえがかれた絵画を何というか。
- ロスペイン女王の協力を得て、1492年に西インド諸島に到達したのはだれか。
- □ 1549 年に日本にキリスト教を伝えた宣教師はだれか。
- 口織田信長が商工業の発展をはかるために行った,税を免除し,座の特権を廃止 する政策を何というか。
- 口豊臣秀吉が一撲を防ぐために、農民から武器を取り上げた政策を何というか。
- □ 1600 年に徳川家康が石田三成らに勝利した戦いを何というか。
- 口鎖国を行った江戸幕府の3代将軍はだれか。
- 口老中松平定信が行った政治改革を何というか。
- 口西洋の解剖書を翻説して『解体新書』を響した人物は前野良沢とだれか。
- □ 1858 年にアメリカと結ばれた、アメリカの領事裁判権を認めるなどで日本が 不利な条約を何というか。
- 口西南日本の2つの藩が、坂本龍馬らの仲立ちにより結んだ同盟を何というか。
- □ 1867年に徳川慶喜が政権を朝廷に返上したできごとを何というか。
- □ 1868 年に明治政府が出した新しい政治方針を何というか。
- 口明治政府は地価を定め、その3%を現金によって納めさせる税制に改めた。 これを何というか。
- 口日清戦争後に結ばれた講和条約を何というか。
- ロロシアの南下に対抗するため、日本とイギリスが結んだ同盟を何というか。
- □ 1910年、日本が朝鮮半島の国を植民地にしたことを何というか。
- 口第一次世界大戦中に、日本が中国に対して出した要求を何というか。
- 口第一次世界大戦の講和会議で、連合国とドイツとの間で結ばれた条約は何か。
- □ 1925 年に成立した、 25 歳以上の男性全員に選挙権をあたえた法律は何か。
- 口世界恐慌の対策としてアメリカのルーズベルト大統領が行った政策は何か。
- □ 1951 年に結ばれ、日本が独立を回復した講和条約を何というか。

- ■ピラミッド
- ■吉野ケ甲遺跡
- ■冠位十二階
- ■大化の改新
- ■墾田永年私財法
- ■かな文字
- ■平清盛
- ■御成敗式目
- ■元寇
- ■浄土宗
- ■建武の新政
- ■足利尊氏
- ■応仁の乱
- ■水墨画
- ■コロンブス
- **■**フランシスコサ゛ビ エル
- ■楽市·楽座
- ■刀狩
- ■関ヶ原の戦い
- ■徳川家光
- ■寛政の改革
- ■杉田玄白
- ■日米修好通 商条約
- ■薩長同盟
- ■大政奉還
- ■五箇条の御誓文
- ■地租改正
- ■下関条約
- ■日英同盟
- ■韓国併合
- ■二十一力条の要求
- N゙ lth 仁条約
- ■普通選挙法
- ■ニューディール政策
- ■サソフランシスコ平

和条約

- □1195年代後半から約20年間、日本でおきた急速な経済成長を何というか。
- □世界中の経済や文化などが、地球規模で一体化される動きを何というか。
- 口総人口に占める割合で子どもが減り、65歳以上が増えた社会を何というか。
- 口日本国憲法の三大原則は平和主義, 基本的人権の尊重と。あと 1 つは何か。
- 口内閣の助言と承認にもとづく, 天皇の形式的・儀礼的な行為を何というか。
- ロ日本国憲法で定められている国民の三大義務は、子どもに普通教育をうけさせ る義務. 勤労の義務と、あと 1 つは何か。
- 口自由権を3つに分けたとき、集会・結社・表現の自由は何の自由にあたるか。
- 口「国民全体の福祉と利益」は、憲法 13 条では何ということばで表現されるか。
- □1つの選挙区から1人の代表者を選出する選挙制度を何というか。
- 口内閣を組織し、政権を担当する政党は何とよばれるか。
- 口国会は衆議院と参議院から成り立っているが、このことを何というか。
- 口国会は国の予算を審議、議決する。予算を作成する機関はどこか。
- 口内閣は,内閣総理大臣と,内閣総理大臣に任命されるだれによって組織されるか。
- ロ1つの事件について3回まで裁判をうけることができる制度を何というか。
- 口法律などが合憲か違憲かについて最終決定権をもち,「憲法の番人」ともよばれる機関はどこか。
- 口地方公共団体の住民が条例の制定を請求するとき、必要な署名は有権者総数のどれだけか。
- 口ものやサービスなどの商品が、生産者からさまざまな人の手をへて、消費者に 届くまでの流れを何というか。
- 口需要量と供給量が一致するときの価格を何というか。
- 口「発券銀行」「政府の銀行」などの役割をもつ、日本の中央銀行を何というか。
- 口株主や会社の役員などが出席して開かれ,会社の方針などを決定する機関を何 というか。
- □ 1 ドル 100 円が 1 ドル 120 円になった場合, 円高と円安のどちらの状態か。
- 口労働基準法, 労働組合法, 労働関係調整法の3つを合わせて何というか。
- 口所得税や相続税は、課税対象の金額が多くなればなるほど、税率が高くなる。 この制度を何というか。
- 口日本の社会保障制度の4本柱とは1つは何か。
- 口商品の購入後でも、一定期間内であれば契約を解除できる制度を何というか。
- 口高度経済成長期に問題となった四大公害で、富山県で発生した公害病は何か。
- 口国家が成立するための3つの条件は、領土、国民とあと1つ何が必要か。
- 口沿岸国に水産資源などの権利がある、沿岸から 200 幕重の範囲を何というか。
- 口国際連合の本部が置かれている都市はどこか。
- 口紛争地域に部隊を派諮し、停戦の監視などを行う国連の活動を何というか。
- 口発展途上国に対して先進国の政府が行う開発援助のことを何というか。
- □ 1997 年に地球温暖化防止会議が開催された日本の都市はどこか。

- ■高度経済成長
- ■グローバル化
- ■少子高齢社会
- ■国民主義
- ■国事行為
- ■納税の義務
- ■精神の自由
- ■公共の福祉
- ■小選挙区制
- ■与党
- ■二院制
- ■内角
- ■国務大臣
- ■三審制
- ■最高裁判所
- ■50分の1
- ■流通
- ■均衡価格
- ■日本銀行
- ■株主総会
- ■円安
- ■労働三法
- ■累進課税
- ■公的扶助
- ■クーリングオフ
- ■イタイイタイ病
- ■主権
- ■経済水域
- ■ニューヨーク
- 平和維持活動(PKO)
- 政府開発援助(ODA)
- ■京都市

愛知県 高校入試 国語対策 (四字熟語90)

※公立は、ほぼ毎年1問出題(パターン①意味を選ぶ問題 ②漢字を書く(または選択する)問題)

1~10

- 暗中模索(あんちゅうもさく)手がかりがつかめず、あれこれとやってみること。
- 意気消沈(いきしょうちん)元気をなくし、しょげてしまうこと。
- 意気投合(いきとうごう)互いの気持ちや考えなどがぴったりと合うこと。
- 異口同音(いくどうおん)大勢の人が口をそろえて同じことを言うこと。
- 以心伝心(いしんでんしん)言葉を使わなくても、おたがいに気持ちが通じ合うこと。
- 一意専心(いちいせんしん)一つのことだけに熱中すること。
- 一往一来(いちおういちらい)行ったり来たりすること。
- 一期一会(いちごいちえ)一生に一度会うこと。また一生に一度限りであること。
- -日千秋(いちじつせんしゅう)たいへん待ち遠しいこと。
- 一念発起(いちねんほっき)ある事をしようと強く決意すること。

11~20

- 一喜一憂(いっきいちゆう)状況が変わるたびに、喜んだり心配したりすること。
- 一挙両得(いっきょりょうとく)一つのことをやって、二つの利益を得ること。
- 一触即発(いっしょくそくはつ)非常に緊迫している状況。
- 一進一退(いっしんいったい)進んだり後戻りしたりすること。
- 一心同体(いっしんどうたい)一つの心、同じ体であるかのような強い結びつき。
- 一心不乱(いっしんふらん)一つのことに心を集中して、他のことに心を奪われないこと。
- 一石二鳥(いっせきにちょう)一つのことをして二つの利益を得ること。
- 一朝一夕(いっちょういっせき)ほんのわずかな期間。非常に短い時間。
- 一刀両断(いっとうりょうだん)ためらわずに、きっぱり決断すること。
- 意味深長(いみしんちょう)人の行動や文章などに非常に深い意味があること。

$21 \sim 30$

因果応報(いんがおうほう)良い事をすれば良い事が、悪い事をすれば悪い事が起きること。

右往左往(うおうさおう)混乱すること。

栄枯盛衰(えいこせいすい)人や家などが栄えたり衰えたりすること。

岡目八目(おかめはちもく)自分より、周りで見ている人の方が情勢を正確に判断できる。

温故知新(おんこちしん)昔の事柄や前に習ったことを復習して、新しい知識を得ること。

音信不通(おんしんふつう)便りや連絡がまったくないこと。

花鳥風月(かちょうふうげつ)自然の美しい景色、風物。

我田引水(がでんいんすい)自分の都合の良いように考え行動すること。

画竜点睛(がりょうてんせい)物事の最も大切なところ。物事を完成するための最後の仕上げ。

完全無欠(かんぜんむけつ)欠点や不足がまったくないこと。

【 漢字確認テスト 】

1~10)(あんちゅうもさく)手がかりがつかめず、あれこれとやってみること。 (()(いきしょうちん) 元気をなくし、しょげてしまうこと。)(いきとうごう) 互いの気持ちや考えなどがぴったりと合うこと。 ()(いくどうおん)大勢の人が口をそろえて同じことを言うこと。)(いしんでんしん)言葉を使わなくても、おたがいに気持ちが通じ合うこと。 ()(いちいせんしん) -つのことだけに熱中すること。 ()(いちおういちらい)行ったり来たりすること。 ()(いちごいちえ)-生に一度会うこと。また一生に一度限りであること。)(いちじつせんしゅう)たいへん待ち遠しいこと。)(いちねんほっき)ある事をしようと強く決意すること。 11~20)(いっきいちゆう) 状況が変わるたびに、喜んだり心配したりすること。 (()(いっきょりょうとく)一つのことをやって、二つの利益を得ること。)(いっしょくそくはつ) 非常に緊迫している状況。 (()(いっしんいったい)進んだり後戻りしたりすること。)(いっしんどうたい)一つの心、同じ体であるかのような強い結びつき。 (()(いっしんふらん)一つのことに心を集中して、他のことに心を奪われないこと。)(いっせきにちょう) -つのことをして二つの利益を得ること。 ()(いっちょういっせき)ほんのわずかな期間。非常に短い時間。)(いっとうりょうだん)ためらわずに、きっぱり決断すること。)(いみしんちょう)人の行動や文章などに非常に深い意味があること。 21~30)(いんがおうほう)良い事をすれば良い事が、悪い事をすれば悪い事が起きること。 (() (うおうさおう) 混乱すること。)(えいこせいすい)人や家などが栄えたり衰えたりすること。)(おかめはちもく)自分より、周りで見ている人の方が情勢を正確に判断できる。 ()(おんこちしん) 昔の事柄や前に習ったことを復習して、新しい知識得ること。 ()(おんしんふつう)便りや連絡がまったくないこと。)(かちょうふうげつ)自然の美しい景色、風物。 ()(がでんいんすい)自分の都合の良いように考え行動すること。)(がりょうてんせい)物事の最も大切なところ。物事を完成するための最後の仕上げ。)(かんぜんむけつ)欠点や不足がまったくないこと。

31~40

危機一髪(ききいっぱつ)わずかな違いで、危険な状況になるようなこと。

起死回生(きしかいせい)危機的な状況から一変して勢いを盛り返すこと。

起承転結(きしょうてんけつ)文章の構成や物事の順序のこと。

疑心暗鬼(ぎしんあんき)疑いの心があると、ありもしないものがあるように感じられる。

奇想天外(きそうてんがい)思いもよらないような、珍しいこと。

喜怒哀楽(きどあいらく)人間が持っているさまざまな感情。(喜び・怒り・哀しみ・楽しみ)

九死一生(きゅうしいっしょう)ほとんど助かる見込みのない命がかろうじて助かること。

急転直下(きゅうてんちょっか)物事が急に変化して解決に向かうこと。

空前絶後(くうぜんぜつご)非常に珍しいこと。

公平無私(こうへいむし)自分の利益や感情に左右されず平等なこと。

41~50

公明正大(こうめいせいだい)私心がなく、正しく立派であること。

呉越同舟(ごえつどうしゅう)仲の悪い者同士が、いっしょに行動すること。

古今東西(ここんとうざい)あらゆる時代、あらゆる場所。

小春日和(こはるびより)春のように暖かい冬の晴れた日。

五里霧中(ごりむちゅう)物事の手がかりがつかめない状態。霧中を夢中に注意。

言語道断(ごんごどうだん)言葉で言い表せないほどひどいこと。とんでもないこと。

再三再四(さいさんさいし)たびたび。何度も何度もくり返し。

三寒四温(さんかんしおん)寒い日が三日ほど続くと、その後四日間ぐらい暖かい日が続くということ。

三者三様(さんしゃさんよう)考え方、やり方などが、人それぞれ違うこと。

自画自賛(じがじさん)自分で自分のことをほめること。

51~60

自給自足(じきゅうじそく)必要なものを自分でまかない足りるようにすること。

四苦八苦(しくはっく)さんざん苦労すること。

試行錯誤(しこうさくご)試みと失敗をくり返しながら一番よい方法を見つけること。

自業自得(じごうじとく)自分のおこないの結果を自分が受けること。

事実無根(じじつむこん)事実にもとづいていないこと。根も葉もないこと。

質実剛健(しつじつごうけん)飾り気がなく、まじめで、心身ともに健康であること。

自暴自棄(じぼうじき)自分をダメなものと思い、将来を考えない行動をとること。

四面楚歌(しめんそか)まわりが敵や反対者ばかりで、味方のないこと。

弱肉強食(じゃくにくきょうしょく)弱い者が強い者の餌食となること。

縦横無尽(じゅうおうむじん)自由自在、思う存分のたとえ。

【 漢字確認テスト 】

31~40	
()(ききいっぱつ)わずかな違いで、危険な状況になるようなこと。
()(きしかいせい)危機的な状況から一変して勢いを盛り返すこと。
()(きしょうてんけつ)文章の構成や物事の順序のこと。
()(ぎしんあんき)疑いの心があると、ありもしないものがあるように感じられる。
()(きそうてんがい)思いもよらないような、珍しいこと。
()(きどあいらく)人間が持っているさまざまな感情。(喜び・怒り・哀しみ・楽しみ)
()(きゅうしいっしょう)ほとんど助かる見込みのない命がかろうじて助かること。
()(きゅうてんちょっか)物事が急に変化して解決に向かうこと。
()(くうぜんぜつご)非常に珍しいこと。
()(こうへいむし)自分の利益や感情に左右されず平等なこと。
41~50	
()(こうめいせいだい)私心がなく、正しく立派であること。
()(ごえつどうしゅう)仲の悪い者同士が、いっしょに行動すること。
()(ここんとうざい)あらゆる時代、あらゆる場所。
()(こはるびより)春のように暖かい冬の晴れた日。
()(ごりむちゅう)物事の手がかりがつかめない状態。霧中を夢中に注意。
()(ごんごどうだん)言葉で言い表せないほどひどいこと。とんでもないこと。
()(さいさんさいし)たびたび。何度も何度もくり返し。
()(さんかんしおん)
	寒い日が三日ほど続くと、その後四日間ぐらい暖かい日が続くということ。
()(さんしゃさんよう)考え方、やり方などが、人それぞれ違うこと。
()(じがじさん)自分で自分のことをほめること。
51~60	
()(じきゅうじそく)必要なものを自分でまかない足りるようにすること。
()(しくはっく)さんざん苦労すること。
()(しこうさくご)試みと失敗をくり返しながら一番よい方法を見つけること。
()(じごうじとく)自分のおこないの結果を自分が受けること。
()(じじつむこん)事実にもとづいていないこと。根も葉もないこと。
()(しつじつごうけん)飾り気がなく、まじめで、心身ともに健康であること。
()(じぼうじき)自分をダメなものと思い、将来を考えない行動をとること。
()(しめんそか)まわりが敵や反対者ばかりで、味方のないこと。
()(じゃくにくきょうしょく)弱い者が強い者の餌食となること。
()(じゅうおうむじん)自由自在、思う存分のたとえ。

61~70

終始一貫(しゅうしいっかん)始めから終わりまで言動が変わらないこと。

取捨選択(しゅしゃせんたく)悪いもの・不必要なものを捨て、よいもの・必要なものを選びとること。

首尾一貫(しゅびいっかん)初めから終わりまで、態度や方針が同じで変わらないこと。

心機一転(しんきいってん)なにかをきっかけとして、気持ちが良い方向にすっかり変わること。

針小棒大(しんしょうぼうだい)

針ほどの小さいことを棒ほどに大きく言うこと。物事を大げさに言うこと。

森羅万象(しんらばんしょう)宇宙に存在する、すべてのものや現象のたとえ。

晴耕雨読(せいこううどく)

晴れた日は畑を耕し、雨の日は家で読書をする意から、自由気ままな生活をすること。

誠心誠意(せいしんせいい)誠(まこと)の心と、誠の気持ち。

切磋琢磨(せっさたくま)仲間同士が、お互いに競争・励まし合い、自分を磨くこと。

絶体絶命(ぜったいぜつめい)危険や困難からどうしても逃れることができないこと。

71~80

千載一遇(せんざいいちぐう)千年に一回という、めったにないすばらしい機会。

前人未到(ぜんじんみとう)今までに誰も到達していないこと。

前代未聞(ぜんだいみもん)今まで聞いたこともない珍しいこと。

大器晩成(たいきばんせい)大人物となる人間は、ふつうより遅く大成するということ。

大義名分(たいぎめいぶん)人として守るべきことがら。何か事をするにあたっての根拠。

大同小異(だいどうしょうい)細かい点に違いがあるが、だいたいは同じこと。

単純明快(たんじゅんめいかい)はっきりしていて分かりやすいこと。

単刀直入(たんとうちょくにゅう)遠回しな言い方をしないで、いきなり本題に入ること。

朝三暮四(ちょうさんぼし)目先の違いこだわり本質を見失うこと。

徹頭徹尾(てっとうてつび)最初から最後まで。

81~90

天変地異(てんぺんちい)自然界に起こる変わった出来事。

独立独歩(どくりつどっぽ)他人に頼らず、自分の信ずる道を進むこと。

品行方正(ひんこうほうせい)行いが正しく、きちんとしていること。

付和雷同(ふわらいどう)自分の考えがなく、他人の意見にすぐ賛成すること。

傍若無人(ぼうじゃくぶじん)自分勝手にふるまうこと。

無我夢中(むがむちゅう)ある物事に熱中して、我を忘れること。

優柔不断(ゆうじゅうふだん)グズグズしていて、決断が遅いこと。

用意周到(よういしゅうとう)少しも手ぬかりのない状態。

竜頭蛇尾(りゅうとうだび)はじめは立派だが、終わりが駄目なもの。

臨機応変(りんきおうへん)その時々の状況の変化に応じて、適切な処置をすること。

【 漢字確認テスト 】

61~70	
()(しゅうしいっかん)始めから終わりまで言動が変わらないこと。
()(しゅしゃせんたく)
	悪いもの・不必要なものを捨て、よいもの・必要なものを選びとること。
()(しゅびいっかん)初めから終わりまで、態度や方針が同じで変わらないこと。
()(しんきいってん)何かをきっかけとして、気持ちが良い方向にすっかり変わること。
() (しんしょうぼうだい)
	針ほどの小さいことを棒ほどに大きく言うこと。物事を大げさに言うこと。
()(しんらばんしょう)宇宙に存在する、すべてのものや現象のたとえ。
()(せいこううどく)
	晴れた日は畑を耕し、雨の日は家で読書をする意から、自由気ままな生活をすること
()(せいしんせいい)誠(まこと)の心と、誠の気持ち。
()(せっさたくま)仲間同士が、お互いに競争・励まし合い、自分を磨くこと。
()(ぜったいぜつめい)危険や困難からどうしても逃れることができないこと。
71~80	
()(せんざいいちぐう) 千年に一回という、めったにないすばらしい機会。
()(ぜんじんみとう)今までに誰も到達していないこと。
()(ぜんだいみもん)今まで聞いたこともない珍しいこと。
()(たいきばんせい) 大人物となる人間は、ふつうより遅く大成するということ。
()(たいぎめいぶん)人として守るべきことがら。何か事をするにあたっての根拠。
()(だいどうしょうい)細かい点に違いがあるが、だいたいは同じこと。
()(たんじゅんめいかい)はっきりしていて分かりやすいこと。
()(たんとうちょくにゅう)遠回しな言い方をしないで、いきなり本題に入ること。
()(ちょうさんぼし)目先の違いこだわり本質を見失うこと。
()(てっとうてつび)最初から最後まで。
81~90	
()(てんぺんちい) 自然界に起こる変わった出来事。
()(どくりつどっぽ)他人に頼らず、自分の信ずる道を進むこと。
()(ひんこうほうせい)行いが正しく、きちんとしていること。
() (ふわらいどう) 自分の考えがなく、他人の意見にすぐ賛成すること。
()(ぼうじゃくぶじん)自分勝手にふるまうこと。
()(むがむちゅう)ある物事に熱中して、我を忘れること。
() (ゆうじゅうふだん) グズグズしていて、決断が遅いこと。
()(よういしゅうとう)少しも手ぬかりのない状態。
() (りゅうとうだび) はじめは立派だが、終わりが駄目なもの。
() (りんきおうへん) その時々の状況の変化に応じて、適切な処置をすること。