

家庭学習応援プロジェクト 学研 自己チェック表

中学1年生 英語

		理解度 ☆4~1	視聴日 ↓
Lesson 01	「主語」と「動詞」とは？		/
Lesson 02	「be動詞」とは？		/
Lesson 03	am, are, isの使い分け①		/
Lesson 04	am, are, isの使い分け②		/
Lesson 05	am, are, isの使い分け③		/
Lesson 06	am, are, isの整理		/
Lesson 07	いろいろな動詞		/
Lesson 08	「3人称」とは？		/
Lesson 09	動詞の形の使い分け①		/
Lesson 10	まちがえやすい3単現		/
Lesson 11	動詞の形の使い分け②		/
Lesson 12	動詞の形のまとめ		/
Lesson 13	「彼は」「私たちは」など		/
Lesson 14	「彼の」「私たちの」など		/
Lesson 15	情報をプラスすることば①		/
Lesson 16	情報をプラスすることば②		/
Lesson 17	情報をプラスすることば③		/
Lesson 18	否定文の作り方①		/
Lesson 19	否定文の作り方②		/
Lesson 20	否定文の作り方③		/
Lesson 21	isn'tやdon'tの整理		/
Lesson 22	疑問文の作り方①		/
Lesson 23	Are you~?などへの答え方		/
Lesson 24	疑問文の作り方②		/
Lesson 25	疑問文の作り方③		/
Lesson 26	Are you~?やDo you~?の整理		/
Lesson 27	「何？」とたずねる文①		/
Lesson 28	時刻・曜日をとたずねる文		/
Lesson 29	「何？」とたずねる文②		/
Lesson 30	「だれ？」「どこ？」「いつ？」		/
Lesson 31	「どう？」とたずねる文		/
Lesson 32	「複数形」とは？		/
Lesson 33	まちがえやすい複数形		/
Lesson 34	数をたずねる文		/
Lesson 35	「～しなさい」の文		/
Lesson 36	「～しないで」「～しましょう」		/
Lesson 37	「私を」「彼を」など		/
Lesson 38	「現在進行形」とは？		/
Lesson 39	まちがえやすいing形		/
Lesson 40	進行形の否定文・疑問文		/
Lesson 41	「何をしていますのですか」		/
Lesson 42	「～できる」のcan		/
Lesson 43	「～できますか」		/
Lesson 44	「～してもいい？」「～してくれる？」		/
Lesson 45	「過去形」とは？		/
Lesson 46	注意すべき過去形		/
Lesson 47	過去の否定文		/
Lesson 48	過去の疑問文		/
Lesson 49	「何をしましたか」		/

中学2年生 英語

		理解度 ☆4~1	視聴日 ↓
Lesson 01	「過去形」とは？		/
Lesson 02	注意すべき過去形		/
Lesson 03	過去の否定文		/
Lesson 04	過去の疑問文		/
Lesson 05	「何をしましたか」		/
Lesson 06	wasとwere		/
Lesson 07	was, wereの否定文		/
Lesson 08	was, wereの疑問文		/
Lesson 09	過去の文の整理		/
Lesson 10	「過去進行形」とは？		/
Lesson 11	過去進行形の否定文・疑問文		/
Lesson 12	未来を表す「be going to～」とは？		/
Lesson 13	be going to～の否定文・疑問文		/
Lesson 14	「何をするつもりですか」		/
Lesson 15	未来を表す「will」とは？		/
Lesson 16	willの否定文・疑問文		/
Lesson 17	「～しなければならない」のhave to		/
Lesson 18	have toの否定文・疑問文		/
Lesson 19	「～しなければならない」のmust		/
Lesson 20	会話でよく使う助動詞①		/
Lesson 21	会話でよく使う助動詞②		/
Lesson 22	会話でよく使う助動詞③		/
Lesson 23	「不定詞」とは？		/
Lesson 24	「～するために」の言い方		/
Lesson 25	「～すること」の言い方		/
Lesson 26	「～するべき」「～するための」の言い方		/
Lesson 27	「動名詞」とは？		/
Lesson 28	接続詞that		/
Lesson 29	接続詞when		/
Lesson 30	接続詞if / because		/
Lesson 31	代名詞		/
Lesson 32	前置詞		/
Lesson 33	There is [are] ～.の文		/
Lesson 34	There is [are] not～.		/
Lesson 35	Is [Are] there～?		/
Lesson 36	「～になる」「～に見える」などの文		/
Lesson 37	「(人)に～をあげる」などの文		/
Lesson 38	「...を～と呼ぶ」などの文		/
Lesson 39	いろいろな文や動詞の整理		/
Lesson 40	比べるときの言い方①		/
Lesson 41	比べるときの言い方②		/
Lesson 42	注意すべき比較変化①		/
Lesson 43	注意すべき比較変化②		/
Lesson 44	as～as ...の文		/
Lesson 45	比較の文の整理		/
Lesson 46	体調をとたずねる・あいづちなど		/
Lesson 47	道案内・電話		/
Lesson 48	買い物・入国審査		/

家庭学習応援プロジェクト 学研 自己チェック表

中学3年生 英語

		理解度 0.4~1	視聴日 ↓
Lesson 01	中1・2の復習①(動詞の基礎知識1)		/
Lesson 02	中1・2の復習②(動詞の基礎知識2)		/
Lesson 03	中1・2の復習③(動詞の過去形)		/
Lesson 04	中1・2の復習④(否定文の作り方)		/
Lesson 05	中1・2の復習⑤(疑問文の作り方)		/
Lesson 06	「受け身」とは?		/
Lesson 07	「過去分詞」とは?		/
Lesson 08	受け身の否定文・疑問文		/
Lesson 09	受け身の文とふつうの文の整理		/
Lesson 10	「現在完了形」とは?		/
Lesson 11	現在完了形の使い方①		/
Lesson 12	現在完了形の否定文・疑問文①		/
Lesson 13	現在完了形の使い方②		/
Lesson 14	現在完了形の否定文・疑問文②		/
Lesson 15	現在完了形の使い方③		/
Lesson 16	現在完了形のまとめ		/
Lesson 17	「AをBと呼ぶ」「AをBにする」		/
Lesson 18	「～すること」		/
Lesson 19	「～することは、です」		/
Lesson 20	「～するために」「～して」		/
Lesson 21	「～するための」		/
Lesson 22	「～のしかた」		/
Lesson 23	「何をすればよいか」		/
Lesson 24	「机の上の本」など		/
Lesson 25	「ピアノを弾いている女の子」など		/
Lesson 26	「10年前に撮られた写真」など		/
Lesson 27	「きのう私が読んだ本」など		/
Lesson 28	「関係代名詞」とは?①		/
Lesson 29	「関係代名詞」とは?②		/
Lesson 30	「関係代名詞」とは?③		/
Lesson 31	関係代名詞のまとめ		/
Lesson 32	ていねいに希望を伝える言い方		/
Lesson 33	相手の希望をたずねる言い方		/
Lesson 34	「～してほしい」		/
Lesson 35	「～するように伝える」		/
Lesson 36	文の中の疑問文		/

中学1年生 数学

		理解度 0.4~1	視聴日 ↓
Lesson 01	正の数と負の数		/
Lesson 02	負の数の大小比べ		/
Lesson 03	負の数をふくむたし算		/
Lesson 04	負の数をふくむひき算		/
Lesson 05	たし算とひき算の混じった計算		/
Lesson 06	かっこのない式の計算		/
Lesson 07	負の数をふくむかけ算		/
Lesson 08	3つの数のかけ算		/
Lesson 09	〇乗の計算		/
Lesson 10	負の数をふくむわり算		/
Lesson 11	分数をふくむ正負の数のわり算		/
Lesson 12	かけ算とわり算の混じった計算		/
Lesson 13	いろいろな計算		/
Lesson 14	文字式とは?		/
Lesson 15	文字式の表し方①		/
Lesson 16	文字式の表し方②		/
Lesson 17	文字に数をあてはめよう		/
Lesson 18	同じ文字をまとめよう		/
Lesson 19	文字式のたし算・ひき算		/
Lesson 20	文字式のかけ算・わり算		/
Lesson 21	文字式のかっこのはずしかた		/
Lesson 22	方程式とは?		/
Lesson 23	等式の性質		/
Lesson 24	方程式の解き方①		/
Lesson 25	方程式の解き方②		/
Lesson 26	いろいろな方程式		/
Lesson 27	方程式の文章題		/
Lesson 28	比例とは?		/
Lesson 29	比例を表す式		/
Lesson 30	座標		/
Lesson 31	比例のグラフのかき方		/
Lesson 32	比例のグラフのよみ方		/
Lesson 33	反比例とは?		/
Lesson 34	反比例を表す式		/
Lesson 35	反比例のグラフのかき方		/
Lesson 36	反比例のグラフのよみ方		/
Lesson 37	線対称な図形		/
Lesson 38	点対称な図形		/
Lesson 39	円とおうぎ形		/
Lesson 40	多角形とは?		/
Lesson 41	基本の作図①		/
Lesson 42	基本の作図②		/
Lesson 43	作図を利用した問題		/
Lesson 44	円やおうぎ形の長さとおうぎ形の面積		/
Lesson 45	いろいろな立体		/
Lesson 46	直線や平面の平行・垂直		/
Lesson 47	平面と平面の平行・垂直		/
Lesson 48	面を動かしてできる立体		/
Lesson 49	角柱・円柱の展開図		/
Lesson 50	角錐・円錐の展開図		/
Lesson 51	立体の表面積		/
Lesson 52	立体の体積		/

家庭学習応援プロジェクト 学研 自己チェック表

中学2年生 数学

		理解度 0.4~1	視聴日 ↓
Lesson 01	単項式って？ 多項式って？		/
Lesson 02	文字が同じ項の計算		/
Lesson 03	式のたし算・ひき算		/
Lesson 04	式と数のかけ算・わり算①		/
Lesson 05	式と数のかけ算・わり算②		/
Lesson 06	単項式どうしのかけ算		/
Lesson 07	単項式どうしのわり算		/
Lesson 08	文字に数をあてはめよう		/
Lesson 09	式で説明しよう		/
Lesson 10	等式の形を変えるには？		/
Lesson 11	連立方程式って？		/
Lesson 12	式をたしたりひいたりする解き方①		/
Lesson 13	式をたしたりひいたりする解き方②		/
Lesson 14	式をたしたりひいたりする解き方③		/
Lesson 15	1つの式を代入する解き方		/
Lesson 16	() や小数をふくむ連立方程式		/
Lesson 17	分数をふくむ連立方程式		/
Lesson 18	連立方程式の文章題①		/
Lesson 19	連立方程式の文章題②		/
Lesson 20	関数って？		/
Lesson 21	1次関数って？		/
Lesson 22	式からわかること		/
Lesson 23	変化の割合って？		/
Lesson 24	グラフを見てわかること		/
Lesson 25	グラフをかこう		/
Lesson 26	直線の式を求めよう		/
Lesson 27	グラフを使った連立方程式の解き方		/
Lesson 28	1次関数を使って		/
Lesson 29	同位角・錯覚って？		/
Lesson 30	三角形の内角・外角		/
Lesson 31	多角形の内角・外角		/
Lesson 32	合同な図形		/
Lesson 33	三角形が合同になるためには		/
Lesson 34	証明するということ		/
Lesson 35	証明の流れをつかもう		/
Lesson 36	二等辺三角形を知ろう		/
Lesson 37	二等辺三角形になるためには		/
Lesson 38	直角三角形が合同になるためには		/
Lesson 39	平行四辺形を知ろう		/
Lesson 40	平行四辺形になるためには		/
Lesson 41	長方形・ひし形・正方形の性質		/
Lesson 42	面積が等しい図形		/
Lesson 43	円の性質		/
Lesson 44	ことがらの起こりやすさ		/
Lesson 45	図を使って確率を求めよう		/
Lesson 46	表を使って確率を求めよう		/
Lesson 47	組み合わせの確率		/

中学3年生 数学

		理解度 0.4~1	視聴日 ↓
Lesson 01	多項式と単項式のかけ算とわり算		/
Lesson 02	多項式どうしのかけ算		/
Lesson 03	$(x+a)(x+b)$ の展開は？		/
Lesson 04	$(x+a)^2$ の展開は？		/
Lesson 05	$(x+a)(x-a)$ の展開は？		/
Lesson 06	乗法公式を使って		/
Lesson 07	素因数分解とは？		/
Lesson 08	因数分解とは？		/
Lesson 09	公式を使って因数分解しよう(1)		/
Lesson 10	公式を使って因数分解しよう(2)		/
Lesson 11	式を使って説明しよう		/
Lesson 12	平方根とは？		/
Lesson 13	平方根の大小比べ		/
Lesson 14	根号がついた数のたし算とひき算		/
Lesson 15	根号がついた数の変形		/
Lesson 16	分母に根号がある数の変形		/
Lesson 17	根号がついた数のたし算とひき算		/
Lesson 18	いろいろな計算		/
Lesson 19	2次方程式とは？		/
Lesson 20	2次方程式の解き方①		/
Lesson 21	2次方程式の解き方②		/
Lesson 22	2次方程式の解の公式とは？		/
Lesson 23	いろいろな方程式を解こう		/
Lesson 24	文章題を解こう		/
Lesson 25	2乗に比例する関数とは？		/
Lesson 26	式を求めよう		/
Lesson 27	グラフをかこう		/
Lesson 28	グラフからよみとろう		/
Lesson 29	変域を求めよう		/
Lesson 30	変化の割合を求めよう		/
Lesson 31	相似とは？		/
Lesson 32	三角形が相似になるためには		/
Lesson 33	三角形の相似を証明しよう		/
Lesson 34	平行線と比		/
Lesson 35	中点連結定理とは？		/
Lesson 36	三平方の定理とは？		/
Lesson 37	直角三角形になるためには		/
Lesson 38	平面図形と三平方の定理		/
Lesson 39	空間図形と三平方の定理		/

家庭学習応援プロジェクト 学研 自己チェック表

中学1年生 理科

		理解度 04~1	視聴日 ↓
Lesson 00	はじめに		/
Lesson 01	「見える」ってどういうこと？		/
Lesson 02	鏡にうつった像		/
Lesson 03	ものの境目での光の進み方		/
Lesson 04	凸レンズってなに？		/
Lesson 05	凸レンズの像～実像		/
Lesson 06	凸レンズの像～虚像		/
Lesson 07	「音」の正体は？		/
Lesson 08	音の大きさと高さ		/
Lesson 09	理科の「力」って？		/
Lesson 10	単位「ニュートン」ってなに？		/
Lesson 11	力が2倍でのびも2倍！		/
Lesson 12	「圧力」とは		/
Lesson 13	空気にも重さはあるの？		/
Lesson 14	「水」の重さによる圧力		/
Lesson 15	浮力はどうしてはたらくの？		/
Lesson 16	塩と砂糖を見分ける		/
Lesson 17	ものつまり具合「密度」		/
Lesson 18	固体・液体・気体		/
Lesson 19	沸点は100℃、融点は0℃		/
Lesson 20	混ざった液体をとり出す		/
Lesson 21	酸素と二酸化炭素		/
Lesson 22	水素とアンモニア		/
Lesson 23	気体を見分けよう！		/
Lesson 24	溶質+溶媒=水溶液		/
Lesson 25	水溶液の濃さを比べる		/
Lesson 26	とける限界量=溶解度		/
Lesson 27	とけたものをとり出す		/
Lesson 28	再結晶の問題		/
Lesson 29	身近な植物を調べよう		/
Lesson 30	花はどうなっているの？		/
Lesson 31	種子は何からできる？		/
Lesson 32	実ができない植物		/
Lesson 33	根・茎・葉をつなぐのは？		/
Lesson 34	水蒸気が出て行くところ		/
Lesson 35	「デンプン工場」は葉緑体		/
Lesson 36	植物だって「息」している！		/
Lesson 37	種子じゃなくて孢子でふえる		/
Lesson 38	植物のなかま分け		/
Lesson 39	地面のしまはどうしてできる？		/
Lesson 40	曲がった地層・ずれた地層		/
Lesson 41	地層をつくっている岩石		/
Lesson 42	化石からわかること		/
Lesson 43	火山の形は何で決まる？		/
Lesson 44	火山でできる岩石		/
Lesson 45	地震の伝わり方		/
Lesson 46	地震の波とゆれ		/
Lesson 47	地震はどこで起こる？		/

中学2年生 理科

		理解度 04~1	視聴日 ↓
Lesson 00	はじめに		/
Lesson 01	静電気はなぜ起こる？		/
Lesson 02	電流の通り道		/
Lesson 03	電流の表し方		/
Lesson 04	電圧のひみつ		/
Lesson 05	オームの法則		/
Lesson 06	直列つなぎ		/
Lesson 07	並列つなぎ		/
Lesson 08	電力ってなに？		/
Lesson 09	電気と熱		/
Lesson 10	電気のできる磁石		/
Lesson 11	モーターのしくみ		/
Lesson 12	電気をつくろう		/
Lesson 13	ものを細かくしていくと		/
Lesson 14	分子って何だろう？		/
Lesson 15	物質を記号で表すと		/
Lesson 16	化学変化とはどんなこと？		/
Lesson 17	熱による分解		/
Lesson 18	水を電気で分解する！		/
Lesson 19	燃えるとは？		/
Lesson 20	化合とものの性質		/
Lesson 21	化学変化のきまり		/
Lesson 22	細胞を見てみよう		/
Lesson 23	動物のなかま		/
Lesson 24	セキツイ動物のなかま分け		/
Lesson 25	動物の体温とふえ方		/
Lesson 26	目のつくりとカメラ		/
Lesson 27	耳やはだの感覚		/
Lesson 28	脳と神経のはたらき		/
Lesson 29	食べるとどうなる？		/
Lesson 30	栄養分のいろいろ		/
Lesson 31	血液は、なぜ必要なのか？		/
Lesson 32	心臓と血管		/
Lesson 33	養分をからだの中へ		/
Lesson 34	息をするしくみ		/
Lesson 35	からだをめぐる酸素や養分		/
Lesson 36	空気はどこまであるの？		/
Lesson 37	天気と気温や風		/
Lesson 38	湿度って何？		/
Lesson 39	結露はなぜ起こる？		/
Lesson 40	どうして雨や雪が降るのか		/
Lesson 41	空気の集まり		/
Lesson 42	2種類の空気がぶつかると		/
Lesson 43	天気は西から変化する		/

家庭学習応援プロジェクト 学研 自己チェック表

中学3年生 理科

		理解度 04~1	視聴日 ↓
Lesson 00	はじめに		/
Lesson 01	力を合わせるとは？		/
Lesson 02	速さを求めてみよう！		/
Lesson 03	速さが変わらない運動		/
Lesson 04	どんどん速くなる運動		/
Lesson 05	押したら押し返される！？		/
Lesson 06	仕事するぞ！！		/
Lesson 07	楽に仕事ができるか！		/
Lesson 08	エネルギーって何？		/
Lesson 09	エネルギーの大きさは何で決まる？		/
Lesson 10	エネルギーは、なくなる！		/
Lesson 11	もし、原子が見えたら？		/
Lesson 12	電解質と体脂肪率		/
Lesson 13	原子とイオンの関係		/
Lesson 14	イオンの書き方		/
Lesson 15	ヒトのからだにも電流が流れる！？		/
Lesson 16	塩化銅水溶液の電気分解		/
Lesson 17	レモンがすっぱいのは？		/
Lesson 18	pHとは何だろう？		/
Lesson 19	酸は金属を溶かす		/
Lesson 20	酸とアルカリを混ぜてみよう！		/
Lesson 21	電池のしくみ		/
Lesson 22	生きものの基本		/
Lesson 23	成長するときには分裂してる！？		/
Lesson 24	細胞の真ん中に整列！		/
Lesson 25	大切なものを届けます！		/
Lesson 26	オスとメスがいるわけ		/
Lesson 27	子が親に似るわけ①		/
Lesson 28	子が親に似るわけ②		/
Lesson 29	はじまりはいつも植物		/
Lesson 30	自然が行うリサイクル		/
Lesson 31	太陽は東から西へ動く		/
Lesson 32	星も東から西へ動く		/
Lesson 33	北の空では星が回転する！		/
Lesson 34	星座がバラバラにならないわけ		/
Lesson 35	夏あつく、冬寒いのはなぜ？		/
Lesson 36	金星が出没する時間と場所のひみつ		/
Lesson 37	月の満ち欠けはなぜ起こる？		/
Lesson 38	太陽のひみつ		/
Lesson 39	太陽系の惑星		/
Lesson 40	日食と月食		/

地理

		理解度 04~1	視聴日 ↓
Lesson 01-02	地球って、どうなってるの？		/
Lesson 03-05	世界って、どうなってるの？		/
Lesson 06-07	世界の気候・人口って？		/
Lesson 08-09	世界の人々は、どんな生活を送っているの？		/
Lesson 10	世界はどのようにつながっているの？		/
Lesson 11-12	アジアにはどんな国があるの？		/
Lesson 13	アフリカにはどんな国があるの？		/
Lesson 14-15	ヨーロッパにはどんな国があるの？		/
Lesson 16-17	北アメリカにはどんな国があるの？		/
Lesson 18-19	南アメリカ・オセアニアにはどんな国があるの？		/
Lesson 20-21	日本の位置と時差って？		/
Lesson 22-24	日本の区分・人口・気候は？		/
Lesson 25	日本には、どのくらいの人が住んでいるの？		/
Lesson 26-28	日本の農業・水産業って？		/
Lesson 29-30	日本の工業・エネルギーって？		/
Lesson 31-32	日本の交通網・貿易って？		/
Lesson 33-34	九州地方って、どんなところ？		/
Lesson 35-36	中国・四国地方って、どんなところ？		/
Lesson 37-38	近畿地方って、どんなところ？		/
Lesson 39-40	中部地方って、どんなところ？		/
Lesson 41-42	関東地方って、どんなところ？		/
Lesson 43-44	東北地方って、どんなところ？		/
Lesson 45	北海道地方って、どんなところ？		/
Lesson 46-47	地形図って何？		/

家庭学習応援プロジェクト 学研 自己チェック表

歴史

		理解度 04~1	視聴日 ↓
Lesson 01-02	古代文明、日本のあけぼのって？		/
Lesson 03-04	卑弥呼と聖徳太子の政治って？		/
Lesson 05-06	奈良時代のくらしと文化って？		/
Lesson 07-08	摂関政治と国風文化って？		/
Lesson 09	平氏の政権って？		/
Lesson 10-12	鎌倉時代の政治と文化って？		/
Lesson 13-14	室町時代の政治と文化って？		/
Lesson 15-16	ヨーロッパ人の世界進出、キリスト教の伝来って？		/
Lesson 17-19	織田信長・豊臣秀吉の統一事業と、桃山文化って？		/
Lesson 20-21	江戸幕府の成立と鎖国って？		/
Lesson 22-23	江戸時代の都市と、元禄文化って？		/
Lesson 24-25	徳川吉宗、松平定信の改革って？		/
Lesson 26-27	水野忠邦の改革、化政文化って？		/
Lesson 28-29	産業革命とペリーの来航でどうなった？		/
Lesson 30-31	大政奉還、明治維新って？		/
Lesson 32	自由民権運動の中心人物は？		/
Lesson 33-34	日清戦争、日露戦争って？		/
Lesson 35-36	第一次世界大戦とその後の世界って？		/
Lesson 37	大正デモクラシーって何？		/
Lesson 38-39	世界恐慌と日中戦争って？		/
Lesson 39-40	日中戦争と第二次世界大戦って？		/
Lesson 41-42	戦後の改革と冷たい戦争って？		/
Lesson 43-44	日本の独立回復と石油危機って？		/

公民

		理解度 04~1	視聴日 ↓
Lesson 01-03	現代社会の特徴って？		/
Lesson 04	人権思想はいつごろから発達したの？		/
Lesson 05	日本国憲法の原則は？		/
Lesson 06-08	基本的人権・平等権・自由権って？		/
Lesson 09-10	社会権・新しい人権って？		/
Lesson 11-12	選挙のしくみと、政党の役割は？		/
Lesson 13-14	国会のしくみはどうなっているの？		/
Lesson 15-16	国会の仕事と、衆議院・参議院って？		/
Lesson 17-18	内閣のしくみって？		/
Lesson 19-20	裁判の種類としくみって？		/
Lesson 21	三権分立ってどういうしくみ？		/
Lesson 22	地方自治のしくみは国の政治とどうちがうの？		/
Lesson 23	地方財政はどんな問題をかかえているの？		/
Lesson 24-25	家計と価格のはたらきって？		/
Lesson 26-27	株式会社と銀行って？		/
Lesson 28	安心して働くための法律には何があるの？		/
Lesson 29-30	税金の種類と財政の問題点って？		/
Lesson 31	好景気・不景気の時国はどのような政策を行うの？		/
Lesson 32-33	社会保障と、環境を守るための取り組みって？		/
Lesson 34	消費者の権利を守るためのきまりって？		/
Lesson 35	国際社会にはどんなルールがあるの？		/
Lesson 36-38	国際連合のしくみと活動は？		/
Lesson 39-40	地球の環境問題と取り組みって？		/
Lesson 41-42	南北問題と、発展途上国への協力って？		/
Lesson 43	国々のまとまりにはどんなものがあるの？		/

家庭学習応援プロジェクト 学研 自己チェック表

英語検定3級

		理解度 0.4~1	視聴日 ↓
Lesson 01	3級の重要名詞①		/
Lesson 02	3級の重要名詞②		/
Lesson 03	3級の重要動詞①		/
Lesson 04	3級の重要動詞②		/
Lesson 05	基本動詞のよく出るフレーズ		/
Lesson 06	動詞の熟語①		/
Lesson 07	動詞の熟語②		/
Lesson 08	be proud of など		/
Lesson 09	3級の重要形容詞		/
Lesson 10	3級の重要副詞		/
Lesson 11	接続詞, 前置詞		/
Lesson 12	よく出る熟語		/
Lesson 13	比較		/
Lesson 14	動詞の形を選ぶ問題		/
Lesson 15	toを使ったいろいろな文型		/
Lesson 16	語順に注意する動詞		/
Lesson 17	受け身		/
Lesson 18	現在完了形		/
Lesson 19	うしろから修飾する文型		/
Lesson 20	文の中の疑問文		/
Lesson 21	誘う, 頼むときの表現		/
Lesson 22	いろいろな一言フレーズ		/
Lesson 23	電話での会話		/
Lesson 24	道案内の会話		/
Lesson 25	買い物・注文の表現		/
Lesson 26	会話で使ういろいろな疑問文		/
Lesson 27	長文 得点アップのポイント		/
Lesson 28	英作文のポイント		/
Lesson 29	リスニングのポイント①		/
Lesson 30	リスニングのポイント②		/
Lesson 31	リスニングのポイント③		/

中学英語1

		理解度 0.4~1	視聴日 ↓
lesson 01	「主語」と「動詞」とは？		/
lesson 02	「be動詞」とは？		/
lesson 03	am, are, isの使い分け①		/
lesson 04	am, are, isの使い分け②		/
lesson 05	am, are, isの使い分け③		/
lesson 06	am, are, isの整理		/
lesson 07	いろいろな動詞		/
lesson 08	「3人称」とは？		/
lesson 09	動詞の形の使い分け①		/
lesson 10	まちがえやすい3単現		/
lesson 11	動詞の形の使い分け①		/
lesson 12	動詞の形のまとめ		/
lesson 13	「彼は」「私たちは」など		/
lesson 14	「彼の」「私たちの」など		/
lesson 15	情報をプラスすることば①		/
lesson 16	情報をプラスすることば②		/
lesson 17	情報をプラスすることば③		/
lesson 18	否定文の作り方①		/
lesson 19	否定文の作り方②		/
lesson 20	否定文の作り方③		/
lesson 21	isn'tやdon'tの整理		/
lesson 22	疑問文の作り方①		/
lesson 23	Are you~?などへの答え方		/
lesson 24	疑問文の作り方②		/
lesson 25	疑問文の作り方③		/
lesson 26	Are you~?やDo you~?の整理		/
lesson 27	「何？」とたずねる文①		/
lesson 28	時刻・曜日をたずねる文		/
lesson 29	「何？」とたずねる文②		/
lesson 30	「だれ？」「どこ？」「いつ？」		/
lesson 31	「どう？」とたずねる文		/
lesson 32	「複数形」とは？		/
lesson 33	注意すべき複数形		/
lesson 34	数をたずねる文		/
lesson 35	「～しなさい」の文		/
lesson 36	「～しないで」「～しましょう」		/
lesson 37	「私を」「彼を」など		/
lesson 38	「現在進行形」とは？		/

家庭学習応援プロジェクト 学研 自己チェック表

中学英語2

		理解度 04~1	視聴日 ↓
lesson 39	まちがえやすいing形		/
lesson 40	進行形の否定文・疑問文		/
lesson 41	「何をしていますのですか」		/
lesson 42	「過去形」とは？		/
lesson 43	注意すべき過去形		/
lesson 44	過去の否定文		/
lesson 45	過去の疑問文		/
lesson 46	「何をしましたか」		/
lesson 47	wasとwere		/
lesson 48	was, wereの否定文		/
lesson 49	was, wereの疑問文		/
lesson 50	過去の文の整理		/
lesson 51	「過去進行形」とは？		/
lesson 52	過去進行形の否定文・疑問文		/
lesson 53	未来を表すbe going to		/
lesson 54	be going toの否定文・疑問文		/
lesson 55	「何をするつもりですか」		/
lesson 56	未来を表すwill		/
lesson 57	willの否定文・疑問文		/
lesson 58	「～できる」のcan		/
lesson 59	「～できますか」		/
lesson 60	「～してもいい？」「～してくれる？」		/
lesson 61	「～していただけますか」		/
lesson 62	依頼のWill you ～？など		/
lesson 63	「～しましょうか？」		/
lesson 64	「～しなければならない」①		/
lesson 65	have toの否定文・疑問文		/
lesson 66	「～しなければならない」②		/
lesson 67	「不定詞」とは？		/
lesson 68	「～するために」「～して」		/
lesson 69	「～するための」		/
lesson 70	「～すること」		/
lesson 71	「動名詞」とは？		/
lesson 72	接続詞that		/
lesson 73	接続詞when		/
lesson 74	接続詞if, because		/
lesson 75	「～があります」		/
lesson 76	「～はありません」		/

中学英語3

		理解度 04~1	視聴日 ↓
lesson 77	「～はありますか」		/
lesson 78	「～になる」「～に見える」など		/
lesson 79	「～をあげる」「～を見せる」など		/
lesson 80	「AをBと呼ぶ」「AをBにする」		/
lesson 81	いろいろな文や動詞の整理		/
lesson 82	「～よりも..」		/
lesson 83	「～の中でいちばん..」		/
lesson 84	注意すべき比較変化①		/
lesson 85	注意すべき比較変化②		/
lesson 86	「.と同じくらい～」		/
lesson 87	比較の文の整理		/
lesson 88	「受け身」とは？		/
lesson 89	「過去分詞」とは？		/
lesson 90	受け身の否定文・疑問文		/
lesson 91	受け身の文とふつうの文の整理		/
lesson 92	「現在完了形」とは？		/
lesson 93	現在完了形の使い方①		/
lesson 94	現在完了形の否定文・疑問文①		/
lesson 95	現在完了形の使い方②		/
lesson 96	現在完了形の否定文・疑問文②		/
lesson 97	現在完了形の使い方③		/
lesson 98	現在完了形のまとめ		/
lesson 99	「～することは..です」		/
lesson 100	「～のしかた」		/
lesson 101	「何をすればよいか」		/
lesson 102	「～してほしい」		/
lesson 103	「～するように伝える」		/
lesson 104	「机の上の本」など		/
lesson 105	「ピアノを弾いている女の子」など		/
lesson 106	「10年前に撮られた写真」など		/
lesson 107	「きのう私が読んだ本」など		/
lesson 108	「関係代名詞」とは？①		/
lesson 109	「関係代名詞」とは？②		/
lesson 110	「関係代名詞」とは？③		/
lesson 111	関係代名詞のまとめ		/
lesson 112	ていねいに希望を伝える言い方		/
lesson 113	相手の希望をたずねる言い方		/
lesson 114	文の中の疑問文		/