

① 高校入試 五科目マスター

このテキストのとくちょう

中学で学習する主要五科目を、基礎からしっかりマスターするためのテキストです☆
短期間で五科目分の復習ができるので、高校入試対策の仕上げにぴったりです◎
社会や理科の用語を覚えやすいように、漢字にふりがながついています☆
くり返し学習して、大事な項目を確実に覚えます☆

社会・理科・英語の学習の仕方

- ① 各単元を初めて学習するときは、解説や答えをよく読みます。
- ② 右半分を隠して答えを思い浮かべ、正解したら○、間違えたら×をかきます。
- ③ ×になった項目は、正解するまで、くり返し覚えます。
- ④ 1日後、3日後、7日後に②③をくり返しましょう。

数学・国語の学習の仕方

- ① 各単元を初めて学習するときは、解説をよく読みます。
- ② 問題を解いて、答え合わせをします。
- ③ 間違えた問題は、何がちがったのかをよく考えながら、正しい答えをかきます。
- ④ 不合格だったページは、もう一度同じページに挑戦しましょう。

● 高校入試五科目マスター(社会)

番号	内容	ページ	日付			
地 理	1 世界の姿	5	/	/	/	/
	2 気候帯	6	/	/	/	/
	3 アジア州	7	/	/	/	/
	4 ヨーロッパ州	8	/	/	/	/
	5 アフリカ州	9	/	/	/	/
	6 北アメリカ州	10	/	/	/	/
	7 南アメリカ州	11	/	/	/	/
	8 オセアニア州	12	/	/	/	/
	9 日本の姿 / 時差	13	/	/	/	/
	10 日本の自然環境	14	/	/	/	/
	11 人口 / 資源 / 情報	15	/	/	/	/
	12 日本の産業	16	/	/	/	/
	13 九州地方 / 中国地方	17	/	/	/	/
	14 四国地方 / 近畿地方	18	/	/	/	/
	15 中部地方 / 関東地方	19	/	/	/	/
	16 東北地方 / 北海道地方	20	/	/	/	/
歴 史	17 世界の文明	21	/	/	/	/
	18 古代	22	/	/	/	/
	19 飛鳥時代 / 奈良時代	23	/	/	/	/
	20 平安時代	24	/	/	/	/
	21 鎌倉時代 / 室町時代	25	/	/	/	/
	22 戦国時代 / 安土桃山時代	26	/	/	/	/
	23 江戸時代(前半)	27	/	/	/	/
	24 江戸時代(後半)	28	/	/	/	/
	25 明治時代	29	/	/	/	/
	26 大正時代 / 昭和時代	30	/	/	/	/
	27 戦争と戦後	31	/	/	/	/
	28 昭和時代 / 平成時代	32	/	/	/	/
公 民	29 社会のつながり	33	/	/	/	/
	30 社会のルール	34	/	/	/	/
	31 憲法と人権①	35	/	/	/	/
	32 憲法と人権②	36	/	/	/	/
	33 民主主義の政治	37	/	/	/	/
	34 司法 / 地方自治	38	/	/	/	/
	35 経済	39	/	/	/	/
	36 金融 / 財政	40	/	/	/	/
	37 労働 / 社会保障	41	/	/	/	/
	38 環境 / 国際経済	42	/	/	/	/
	39 国際社会と国家	43	/	/	/	/
	40 国際社会の課題	44	/	/	/	/

📖 高校入試五科目マスター(理科/英語)

番号	内容	ページ	日付			
理科	41 観察器具 / 花	45	/	/	/	/
	42 葉 / 根 / 植物の分類	46	/	/	/	/
	43 物質 / 気体	47	/	/	/	/
	44 水溶液 / 状態変化	48	/	/	/	/
	45 光 / 音	49	/	/	/	/
	46 力	50	/	/	/	/
	47 火山	51	/	/	/	/
	48 地震	52	/	/	/	/
	49 化学変化	53	/	/	/	/
	50 酸化 / 質量	54	/	/	/	/
	51 細胞 / 消化	55	/	/	/	/
	52 呼吸 / 刺激 / 動物の分類	56	/	/	/	/
	53 天気	57	/	/	/	/
	54 気団 / 前線	58	/	/	/	/
	55 電流	59	/	/	/	/
	56 電力 / 磁界	60	/	/	/	/
	57 イオン	61	/	/	/	/
	58 電池 / 酸・アルカリ	62	/	/	/	/
	59 細胞分裂 / 受精	63	/	/	/	/
	60 遺伝	64	/	/	/	/
	61 運動と力	65	/	/	/	/
	62 エネルギーと仕事	66	/	/	/	/
	63 天体	67	/	/	/	/
	64 地球と月	68	/	/	/	/
	65 自然環境	69	/	/	/	/
	66 科学技術	70	/	/	/	/
	67 計算問題・化学式①	71	/	/	/	/
	68 計算問題・化学式②	72	/	/	/	/
英語	69 be 動詞 / 進行形 / was	73	/	/	/	/
	70 未来形 / There / 受け身	74	/	/	/	/
	71 一般動詞	75	/	/	/	/
	72 助動詞 / have to	76	/	/	/	/
	73 現在完了	77	/	/	/	/
	74 命令文 / 副詞 / 目的語	78	/	/	/	/
	75 疑問詞 / 複数形	79	/	/	/	/
	76 不定詞 / 動名詞	80	/	/	/	/
	77 接続詞 / 比較	81	/	/	/	/
	78 間接疑問 / 分詞 / 関係詞	82	/	/	/	/
	79 イディオム①	83	/	/	/	/
	80 イディオム②	84	/	/	/	/

● 高校入試五科目マスター(数学/国語)

番号	内容	ページ	解答	日付	点数	合否
数 学	81 正負の数	85	125	/	点	
	82 文字式	86	126	/	点	
	83 方程式	87	127	/	点	
	84 比例・反比例	88	128	/	点	
	85 平面図形	89	129	/	点	
	86 空間図形	90	130	/	点	
	87 資料	91	131	/	点	
	88 式の計算	92	132	/	点	
	89 連立方程式	93	133	/	点	
	90 一次関数	94	134	/	点	
	91 平行と合同	95	135	/	点	
	92 三角形と四角形	96	136	/	点	
	93 確率	97	137	/	点	
	94 因数分解	98	138	/	点	
	95 平方根	99	139	/	点	
	96 二次方程式	100	140	/	点	
	97 二次関数	101	141	/	点	
	98 相似	102	142	/	点	
	99 円周角	103	143	/	点	
	100 三平方の定理	104	144	/	点	
国 語	101 同訓異字語・同音異義語	105	145	/	点	
	102 熟語	106	146	/	点	
	103 漢字の成り立ち	107	147	/	点	
	104 部首 / 送り仮名	108	148	/	点	
	105 類義語・対義語・多義語	109	149	/	点	
	106 慣用句 / 言葉	110	150	/	点	
	107 曖昧な文 / 敬語	111	151	/	点	
	108 指示語 / 言葉の単位	112	152	/	点	
	109 品詞	113	153	/	点	
	110 名詞・動詞・感動詞	114	154	/	点	
	111 副詞・形容詞・形容動詞・連体詞	115	155	/	点	
	112 接続詞・助詞	116	156	/	点	
	113 助動詞	117	157	/	点	
	114 文の成分	118	158	/	点	
	115 古文①	119	159	/	点	
	116 古文②	120	160	/	点	
	117 短歌	121	161	/	点	
	118 俳句	122	162	/	点	
	119 漢文①	123	163	/	点	
	120 漢文②	124	164	/	点	