

学習トレーニング活用計画記入シート

確認事項

- 進研模試(ベネッセ総合学力テスト)の実施日はいつですか？
- 学校の定期考査の日程はいつですか？
- その他に、学校行事のご予定はありますか？

配信計画

- どのようなタイミング・頻度での配信を検討していますか？
 - ①毎日の課題(朝学習、放課後学習、日々の宿題)
 - ②週末課題
 - ③その他(X月X日～X日実施の自宅学習期間)

その他

- 配信者(国語:____、数学:____、英語:____、理科:____、地歴:____)
- 難易度(基礎・標準・応用)
- おすすめ問題の取り組み目標数(____問)
- 取り組み確認者(国語:____、数学:____、英語:____、理科:____、地歴:____)

12 December

2024

月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat	日 Sun
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1 元日	2	3	4	5

1 January

2025

月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat	日 Sun
30	31	1 元日	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13 成人の日	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

学習トレーニング活用計画記入シート

記入例

確認事項

- 進研模試(ベネッセ総合学力テスト)の実施日はいつですか？
- 学校の定期考査の日程はいつですか？
- その他に、学校行事のご予定はありますか？

配信計画

- どのようなタイミング・頻度での配信を検討していますか？
 - ①毎日の課題(朝学習、放課後学習、日々の宿題)
 - ②週末課題
 - ③その他(X月X日～X日実施の自宅学習期間)

その他

- 配信者(国語:____、数学:____、英語:____、理科:____、地歴:____)
- 難易度(基礎・標準・応用)
- おすすめ問題の取り組み目標数(____問)
- 取り組み確認者(国語:____、数学:____、英語:____、理科:____、地歴:____)

12 December

2024

月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat	日 Sun
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1 元日	2	3	4	5

1 January

2025

月 Mon	火 Tue	水 Wed	木 Thu	金 Fri	土 Sat	日 Sun
30	31	1 元日	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13 成人の日	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

バネッセ総合学力テスト 1年1月回 [1/2]

教科名	科目	大単元	必答○ ／ 選択●	テスト	難易度	問題数 (問)	解答目 安時間 (分)	おすすめ 演習	開始日	締切日	おすすめ 演習 取り組 み回数	
英語	英語	文法	○	[英語文法]準動詞①(基礎レベル)	基礎	12	12	○				
			○	[英語文法]準動詞②(基礎レベル)	基礎	12	12	○				
			○	[英語文法]準動詞①(標準レベル)	標準	11	12	○				
			○	[英語文法]準動詞②(標準レベル)	標準	11	12	○				
			○	[英語文法]準動詞①(応用レベル)	応用	7	22	○				
			○	[英語文法]準動詞②(応用レベル)	応用	8	22	○				
		長文読解	○	[英語]長文読解③(基礎レベル)	基礎	3	8	-				
			○	[英語]長文読解③(標準レベル)	標準	1	10	-				
			○	[英語]長文読解③(応用レベル)	応用	2	20	-				
数学	数学 I	2次関数	○	[数学 I]2次方程式と2次不等式(基礎レベル)	基礎	11	15	○				
			○	[数学 I]2次方程式と2次不等式(標準レベル)	標準	9	15	○				
			○	[数学 I]2次方程式と2次不等式(応用レベル)	応用	12	25	○				
			○	[数学 I・実践形式]2次関数③(応用レベル)	応用	2	21	-				
		図形と計量	●	[数学 I]三角比(基礎レベル)	基礎	15	15	○				
			●	[数学 I]三角比(標準レベル)	標準	11	15	○				
			●	[数学 I]三角比(応用レベル)	応用	13	26	○				
			●	[数学 I]三角形への応用(基礎レベル)	基礎	12	15	○				
			●	[数学 I]三角形への応用(標準レベル)	標準	9	15	○				
	●		[数学 I]三角形への応用(応用レベル)	応用	10	25	○					
	●	[数学 I・実践形式]図形と計量②(応用レベル)	応用	2	19	-						
	数学A	場合の数と確率	●	[数学A]確率①(基礎レベル)	基礎	13	15	○				
			●	[数学A]確率①(標準レベル)	標準	9	13	○				
			●	[数学A]確率①(応用レベル)	応用	10	25	○				
			●	[数学A・実践形式]場合の数と確率③(応用レベル)	応用	2	23	-				
図形の性質		●	[数学A]平面図形①(基礎レベル)	基礎	14	14	○					
		●	[数学A]平面図形②(基礎レベル)	基礎	15	15	○					
		●	[数学A]平面図形①(標準レベル)	標準	11	14	○					
		●	[数学A]平面図形②(標準レベル)	標準	15	15	○					
		●	[数学A]平面図形①(応用レベル)	応用	10	24	○					
		●	[数学A]平面図形②(応用レベル)	応用	12	25	○					
		●	[数学A]空間図形(基礎レベル)	基礎	13	15	○					
		●	[数学A]空間図形(標準レベル)	標準	13	15	○					
●	[数学A]空間図形(応用レベル)	応用	13	24	○							
●	[数学A・実践形式]図形の性質③(応用レベル)	応用	2	18	-							

ベネッセ総合学力テスト 1年1月回 [2/2]

教科名	科目	大単元	必答○ ／ 選択●	テスト	難易度	問題数 (問)	解答目 安時間 (分)	おすすめ 演習	開始日	締切日	おすすめ 演習 取り組 み回数
国語	古文	古文読解	○	[古文]読解③(標準レベル)	標準	1	10	-			
			○	[古文]読解③(応用レベル)	応用	1	20	-			
		古文文法	○	[古文文法]助動詞②(基礎レベル)	基礎	12	12	○			
			○	[古文文法]助動詞②(標準レベル)	標準	8	13	○			
			○	[古文文法]助動詞②(応用レベル)	応用	8	17	○			
		語句・常識	○	[古文語句・常識]古典常識(基礎レベル)	基礎	12	12	-			
			○	[古文語句・常識]古典常識(標準レベル)	標準	8	10	-			
			○	[古文語句・常識]古典常識(応用レベル)	応用	9	18	-			
		漢文	漢文読解	●	[漢文]読解③(標準レベル)	標準	1	10	-		
	●			[漢文]読解③(応用レベル)	応用	1	20	-			
	漢文句法		●	[漢文句法]否定形・疑問形・反語形(基礎レベル)	基礎	10	10	○			
	現代文	現代文読解	○	[現代文]論理的文章③(標準レベル)	標準	1	10	-			
			○	[現代文]論理的文章③(応用レベル)	応用	1	20	-			
			○	[現代文]文学的文章③(応用レベル)	応用	1	20	-			
			○	[現代文]文学的文章③(標準レベル)	標準	1	10	-			
		言語事項	○	[現代文]語句の意味・漢字③(基礎レベル)	基礎	16	10	-			
			○	[現代文]語句の意味・漢字③(標準レベル)	標準	10	10	-			
				○	[現代文]語句の意味・漢字③(応用レベル)	応用	13	20	-		

ベネッセ総合学力テスト 2年1月回 [1/7]

教科名	科目	大単元	必答○ ／ 選択●	テスト	難易度	問題数 (問)	解答目 安時間 (分)	おすすめ 演習	開始日	締切日	おすすめ演 習 取り組み回 数
英語	英語	文法	○	[英語文法]特殊構文(基礎レベル)	基礎	12	13	○			
			○	[英語文法]特殊構文(標準レベル)	標準	10	13	○			
			○	[英語文法]特殊構文(応用レベル)	応用	8	23	○			
		長文読解	○	[英語]長文読解⑥(基礎レベル)	基礎	3	7	-			
			○	[英語]長文読解⑥(標準レベル)	標準	1	10	-			
			○	[英語]長文読解⑥(応用レベル)	応用	2	20	-			
数学	数学Ⅱ	図形と方程式	○	[数学Ⅱ]点と直線(基礎レベル)	基礎	14	15	○			
			○	[数学Ⅱ]点と直線(標準レベル)	標準	12	15	○			
			○	[数学Ⅱ]点と直線(応用レベル)	応用	17	25	○			
			○	[数学Ⅱ]円(基礎レベル)	基礎	10	18	○			
			○	[数学Ⅱ]円(標準レベル)	標準	7	16	○			
			○	[数学Ⅱ]円(応用レベル)	応用	8	23	○			
			○	[数学Ⅱ]軌跡と領域(基礎レベル)	基礎	9	15	○			
			○	[数学Ⅱ]軌跡と領域(標準レベル)	標準	7	17	○			
			○	[数学Ⅱ]軌跡と領域(応用レベル)	応用	8	26	○			
			○	[数学Ⅱ・実践形式]図形と方程式③(応用レベル)	応用	2	20	-			
		三角関数	○	[数学Ⅱ]三角関数(基礎レベル)	基礎	13	15	○			
			○	[数学Ⅱ]三角関数(標準レベル)	標準	13	17	○			
			○	[数学Ⅱ]三角関数(応用レベル)	応用	10	27	○			
			○	[数学Ⅱ]加法定理(基礎レベル)	基礎	8	16	○			
			○	[数学Ⅱ]加法定理(標準レベル)	標準	7	17	○			
			○	[数学Ⅱ]加法定理(応用レベル)	応用	8	25	○			
			○	[数学Ⅱ・実践形式]三角関数③(応用レベル)	応用	2	19	-			
		指数関数・対数関数	●	[数学Ⅱ]指数・対数関数(基礎レベル)	基礎	14	17	○			
			●	[数学Ⅱ]指数・対数関数(標準レベル)	標準	10	17	○			
			●	[数学Ⅱ]指数・対数関数(応用レベル)	応用	13	25	○			
			●	[数学Ⅱ・実践形式]指数関数・対数関数(応用レベル)	応用	2	18	-			
		微分法・積分法	●	[数学Ⅱ]微分係数と導関数(基礎レベル)	基礎	12	18	○			
			●	[数学Ⅱ]微分係数と導関数(標準レベル)	標準	10	17	○			
			●	[数学Ⅱ]微分係数と導関数(応用レベル)	応用	16	27	○			
			●	[数学Ⅱ]導関数の応用(基礎レベル)	基礎	8	16	○			
			●	[数学Ⅱ]導関数の応用(標準レベル)	標準	8	15	○			
			●	[数学Ⅱ]導関数の応用(応用レベル)	応用	9	25	○			
			●	[数学Ⅱ・実践形式]微分法・積分法②(応用レベル)	応用	2	20	-			
		数学B	数列	●	[数学B]数列とその和①(基礎レベル)	基礎	10	15	○		
				●	[数学B]数列とその和②(基礎レベル)	基礎	8	15	○		
				●	[数学B]数列とその和①(標準レベル)	標準	9	16	○		
				●	[数学B]数列とその和②(標準レベル)	標準	7	16	○		

ベネッセ総合学力テスト 2年1月回 [2/7]

教科名	科目	大単元	必答○ ／ 選択●	テスト	難易度	問題数 (問)	解答目 安時間 (分)	おすすめ 演習	開始日	締切日	おすすめ演習 取り組み回数
数学	数学B	数列	●	[数学B]数列とその和①(応用レベル)	応用	10	26	○			
			●	[数学B]数列とその和②(応用レベル)	応用	8	26	○			
			●	[数学B]数学的帰納法(基礎レベル)	基礎	8	16	○			
			●	[数学B]数学的帰納法(標準レベル)	標準	7	15	○			
			●	[数学B]数学的帰納法(応用レベル)	応用	7	23	○			
			●	[数学B・実践形式]数列③(応用レベル)	応用	2	18	-			
	数学C	ベクトル	●	[数学C]平面上のベクトルとその演算(基礎レベル)	基礎	14	16	○			
			●	[数学C]平面上のベクトルとその演算(標準レベル)	標準	10	16	○			
			●	[数学C]平面上のベクトルとその演算(応用レベル)	応用	8	25	○			
			●	[数学C]ベクトルと平面図形(基礎レベル)	基礎	10	14	○			
			●	[数学C]ベクトルと平面図形(標準レベル)	標準	9	18	○			
			●	[数学C]ベクトルと平面図形(応用レベル)	応用	10	25	○			
			●	[数学C]空間のベクトル①(基礎レベル)	基礎	13	17	○			
			●	[数学C]空間のベクトル②(基礎レベル)	基礎	6	14	○			
			●	[数学C]空間のベクトル①(標準レベル)	標準	11	17	○			
			●	[数学C]空間のベクトル②(標準レベル)	標準	8	17	○			
			●	[数学C]空間のベクトル①(応用レベル)	応用	10	25	○			
			●	[数学C]空間のベクトル②(応用レベル)	応用	7	25	○			
			●	[数学C・実践形式]ベクトル②(応用レベル)	応用	2	18	-			

ベネッセ総合学力テスト 2年1月回 [3/7]

教科名	科目	大単元	必答○ ／ 選択●	テスト	難易度	問題数 (問)	解答目 安時間 (分)	おすすめ 演習	開始日	締切日	おすすめ演習 取り組み回数
国語	古文	古文読解	○	[古文]読解⑥(標準レベル)	標準	1	10	-			
			○	[古文]読解⑥(応用レベル)	応用	1	20	-			
		古文文法	○	[古文文法]助詞④(基礎レベル)	基礎	10	10	○			
			○	[古文文法]助詞④(標準レベル)	標準	4	10	○			
			○	[古文文法]助詞④(応用レベル)	応用	7	20	○			
			○	[古文文法]敬語法②(基礎レベル)	基礎	10	10	○			
			○	[古文文法]敬語法②(標準レベル)	標準	8	10	○			
			○	[古文文法]敬語法②(応用レベル)	応用	7	18	○			
			○	[古文文法]品詞の識別(基礎レベル)	基礎	10	10	○			
			○	[古文文法]品詞の識別(標準レベル)	標準	6	12	○			
		○	[古文文法]品詞の識別(応用レベル)	応用	7	21	○				
		語句・常識	○	[古文語句・常識]和歌の知識(基礎レベル)	基礎	10	10	-			
	○		[古文語句・常識]和歌の知識(標準レベル)	標準	7	9	-				
	○		[古文語句・常識]和歌の知識(応用レベル)	応用	10	20	-				
	漢文	漢文読解	○	[漢文]読解⑥(標準レベル)	標準	1	10	-			
			○	[漢文]読解⑥(応用レベル)	応用	1	20	-			
		漢文句法	○	[漢文句法]詠嘆形・累加形(基礎レベル)	基礎	10	10	○			
			○	[漢文句法]詠嘆形・累加形(標準レベル)	標準	8	10	○			
			○	[漢文句法]詠嘆形・累加形(応用レベル)	応用	7	20	○			
	現代文	現代文読解	○	[現代文]論理的文章⑥(標準レベル)	標準	1	10	-			
			○	[現代文]論理的文章⑥(応用レベル)	応用	1	20	-			
○			[現代文]文学的文章⑥(応用レベル)	応用	1	20	-				
○			[現代文]文学的文章⑥(標準レベル)	標準	1	10	-				
言語事項		○	[現代文]語句の意味・漢字⑥(基礎レベル)	基礎	16	10	-				
		○	[現代文]語句の意味・漢字⑥(標準レベル)	標準	10	8	-				
		○	[現代文]語句の意味・漢字⑥(応用レベル)	応用	13	20	-				

ベネッセ総合学力テスト 2年1月回 [4/7]

教科名	科目	大単元	必答○ ／ 選択●	テスト	難易度	問題数 (問)	解答目 安時間 (分)	おすすめ 演習	開始日	締切日	おすすめ演習 取り組み回数		
理科	物理基礎	熱	○	[物理基礎]熱とエネルギー①(基礎レベル)	基礎	6	8	-					
			○	[物理基礎]熱とエネルギー②(基礎レベル)	基礎	6	9	-					
			○	[物理基礎]熱とエネルギー①(応用レベル)	応用	2	18	-					
			○	[物理基礎]熱とエネルギー②(応用レベル)	応用	2	18	-					
		波	●	[物理基礎]波の性質①(基礎レベル)	基礎	8	11	-					
			●	[物理基礎]波の性質②(基礎レベル)	基礎	6	9	-					
			●	[物理基礎]波の性質①(応用レベル)	応用	2	18	-					
			●	[物理基礎]波の性質②(応用レベル)	応用	2	18	-					
			●	[物理基礎]音波(基礎レベル)	基礎	6	9	-					
			●	[物理基礎]音波(応用レベル)	応用	2	18	-					
		物理	力学	○	[物理]平面内の運動と剛体にはたらく力①(基礎レベル)	基礎	7	9	-				
				○	[物理]平面内の運動と剛体にはたらく力②(基礎レベル)	基礎	6	9	-				
				○	[物理]平面内の運動と剛体にはたらく力①(応用レベル)	応用	2	17	-				
				○	[物理]平面内の運動と剛体にはたらく力②(応用レベル)	応用	2	13	-				
●	[物理]運動量①(基礎レベル)			基礎	7	9	-						
●	[物理]運動量②(基礎レベル)			基礎	7	10	-						
●	[物理]運動量①(応用レベル)			応用	2	14	-						
●	[物理]運動量②(応用レベル)			応用	2	16	-						
理科	化学基礎	物質の変化とその 利用	○	[化学基礎]酸・塩基と中和①(基礎レベル)	基礎	7	8	-					
			○	[化学基礎]酸・塩基と中和②(基礎レベル)	基礎	6	10	-					
			○	[化学基礎]酸・塩基と中和③(基礎レベル)	基礎	6	9	-					
			○	[化学基礎]酸・塩基と中和①(応用レベル)	応用	2	14	-					
			○	[化学基礎]酸・塩基と中和②(応用レベル)	応用	3	15	-					
			○	[化学基礎]酸・塩基と中和③(応用レベル)	応用	2	14	-					
			○	[化学基礎]酸化・還元①(基礎レベル)	基礎	6	10	-					
			○	[化学基礎]酸化・還元②(基礎レベル)	基礎	7	8	-					
			○	[化学基礎]酸化・還元③(基礎レベル)	基礎	8	9	-					
			○	[化学基礎]酸化・還元①(応用レベル)	応用	2	13	-					
			○	[化学基礎]酸化・還元②(応用レベル)	応用	2	15	-					
			○	[化学基礎]酸化・還元③(応用レベル)	応用	3	13	-					
	化学	物質の状態と平衡	○	[化学]状態変化(基礎レベル)	基礎	7	10	-					
			○	[化学]状態変化(応用レベル)	応用	4	16	-					
			○	[化学]固体の構造(基礎レベル)	基礎	9	10	-					
			○	[化学]固体の構造(応用レベル)	応用	3	16	-					
			○	[化学]気体の性質①(基礎レベル)	基礎	7	9	-					
			○	[化学]気体の性質②(基礎レベル)	基礎	7	9	-					
			○	[化学]気体の性質①(応用レベル)	応用	1	12	-					
			○	[化学]気体の性質②(応用レベル)	応用	3	14	-					

ベネッセ総合学力テスト 2年1月回 [5/7]

教科名	科目	大単元	必答○ ／ 選択●	テスト	難易度	問題数 (問)	解答目 安時間 (分)	おすすめ 演習	開始日	締切日	おすすめ演習 取り組み回数
理科	生物基礎	ヒトの体の調節	○	[生物基礎]免疫のはたらき①(基礎レベル)	基礎	6	9	-			
			○	[生物基礎]免疫のはたらき②(基礎レベル)	基礎	7	10	-			
			○	[生物基礎]免疫のはたらき①(応用レベル)	応用	2	13	-			
			○	[生物基礎]免疫のはたらき②(応用レベル)	応用	2	13	-			
		生物の多様性と生態系	○	[生物基礎]植生と遷移①(基礎レベル)	基礎	7	10	-			
			○	[生物基礎]植生と遷移②(基礎レベル)	基礎	7	10	-			
			○	[生物基礎]植生と遷移①(応用レベル)	応用	2	15	-			
			○	[生物基礎]植生と遷移②(応用レベル)	応用	2	15	-			
			○	[生物基礎]生態系とその保全(基礎レベル)	基礎	7	9	-			
			○	[生物基礎]生態系とその保全(応用レベル)	応用	2	14	-			
	生物	生物の進化	○	[生物]生命の起源と細胞の進化(基礎レベル)	基礎	7	10	-			
			○	[生物]生命の起源と細胞の進化(応用レベル)	応用	2	12	-			
			○	[生物]遺伝子の変化と進化のしくみ①(基礎レベル)	基礎	8	9	-			
			○	[生物]遺伝子の変化と進化のしくみ②(基礎レベル)	基礎	7	10	-			
			○	[生物]遺伝子の変化と進化のしくみ①(応用レベル)	応用	2	15	-			
			○	[生物]遺伝子の変化と進化のしくみ②(応用レベル)	応用	2	12	-			
			○	[生物]生物の系統と進化(基礎レベル)	基礎	6	9	-			
			○	[生物]生物の系統と進化(応用レベル)	応用	2	12	-			
		生命現象と物質	○	[生物]細胞と分子①(基礎レベル)	基礎	7	10	-			
			○	[生物]細胞と分子②(基礎レベル)	基礎	7	9	-			
○	[生物]細胞と分子①(応用レベル)		応用	2	12	-					
○	[生物]細胞と分子②(応用レベル)		応用	2	15	-					
理科	地学基礎	地球のすがた	○	[地学基礎]大気と海洋①(基礎レベル)	基礎	6	8	-			
			○	[地学基礎]大気と海洋②(基礎レベル)	基礎	7	9	-			
			○	[地学基礎]大気と海洋①(応用レベル)	応用	2	12	-			
			○	[地学基礎]大気と海洋②(応用レベル)	応用	2	12	-			
		変動する地球	●	[地学基礎]地球の変遷①(基礎レベル)	基礎	7	9	-			
			●	[地学基礎]地球の変遷②(基礎レベル)	基礎	7	9	-			
			●	[地学基礎]地球の変遷③(基礎レベル)	基礎	6	8	-			
			●	[地学基礎]地球の変遷④(基礎レベル)	基礎	7	9	-			
			●	[地学基礎]地球の変遷⑤(基礎レベル)	基礎	6	8	-			
			●	[地学基礎]地球の変遷①(応用レベル)	応用	2	12	-			
			●	[地学基礎]地球の変遷②(応用レベル)	応用	2	12	-			
			●	[地学基礎]地球の変遷③(応用レベル)	応用	2	13	-			
	●	[地学基礎]地球の変遷④(応用レベル)	応用	2	14	-					
	地球の環境	●	[地学基礎]地球の環境(基礎レベル)	基礎	6	8	-				
		●	[地学基礎]地球の環境(応用レベル)	応用	2	15	-				

ベネッセ総合学力テスト 2年1月回 [6/7]

教科名	科目	大単元	必答○ 選択●	テスト	難易度	問題数 (問)	解答目 安時間 (分)	おすすめ 演習	開始日	締切日	おすすめ演習 取り組み回数
地理歴史	地理総合	グローバルに結びつく世界	○	[地理総合・地理探究共通]国家の結びつき(基礎レベル)	基礎	10	8	-			
			○	[地理総合・地理探究共通]国家の結びつき(応用レベル)	応用	3	16	-			
			○	[地理総合・地理探究共通]交通・通信/観光/消費・流通(基礎レベル)	基礎	12	10	-			
			○	[地理総合・地理探究共通]交通・通信/観光/消費・流通(応用レベル)	応用	3	14	-			
			○	[地理総合・地理探究共通]貿易(基礎レベル)	基礎	9	9	-			
			○	[地理総合・地理探究共通]貿易(応用レベル)	応用	1	12	-			
		生活文化の多様性と国際理解	○	[地理総合・地理探究共通]生活文化の多様性/民族・言語・宗教/民族・領土問題(基礎レベル)	基礎	13	10	-			
			○	[地理総合・地理探究共通]生活文化の多様性/民族・言語・宗教/民族・領土問題(応用レベル)	応用	2	18	-			
			○	[地理総合・地理探究共通]工業の立地と発達/第3次産業(基礎レベル)	基礎	12	9	-			
			○	[地理総合・地理探究共通]工業の立地と発達/第3次産業(応用レベル)	応用	2	13	-			
		地球的課題と国際協力	○	[地理総合・地理探究共通]鉱産資源/資源・エネルギー問題(基礎レベル)	基礎	12	9	-			
			○	[地理総合・地理探究共通]鉱産資源/資源・エネルギー問題(応用レベル)	応用	1	12	-			
			○	[地理総合・地理探究共通]人口と人口問題(基礎レベル)	基礎	12	9	-			
			○	[地理総合・地理探究共通]人口と人口問題(応用レベル)	応用	3	13	-			
			○	[地理総合・地理探究共通]農林水産業/食料問題(基礎レベル)	基礎	13	10	-			
			○	[地理総合・地理探究共通]農林水産業/食料問題(応用レベル)	応用	2	14	-			
			○	[地理総合・地理探究共通]村落と都市/都市・居住問題(基礎レベル)	基礎	12	9	-			
			○	[地理総合・地理探究共通]村落と都市/都市・居住問題(応用レベル)	応用	2	13	-			

ベネッセ総合学力テスト 2年1月回 [7/7]

教科名	科目	大単元	必答○ 選択●	テスト	難易度	問題数 (問)	解答目 安時間 (分)	おすすめ 演習	開始日	締切日	おすすめ演習 取り組み回数		
地理歴史	歴史総合	20世紀の世界	○	[歴史総合]第一次世界大戦期の世界(基礎レベル)	基礎	12	9	-					
			○	[歴史総合]第一次世界大戦期の世界(応用レベル)	応用	3	12	-					
			○	[歴史総合]第一次世界大戦後の世界①(基礎レベル)	基礎	12	9	-					
			○	[歴史総合]第一次世界大戦後の世界②(基礎レベル)	基礎	12	9	-					
			○	[歴史総合]第一次世界大戦後の世界③(基礎レベル)	基礎	12	9	-					
			○	[歴史総合]第一次世界大戦後の世界①(応用レベル)	応用	3	12	-					
			○	[歴史総合]第一次世界大戦後の世界②(応用レベル)	応用	3	12	-					
			○	[歴史総合]第一次世界大戦後の世界③(応用レベル)	応用	3	12	-					
			○	[歴史総合]第二次世界大戦期・戦後の世界①(基礎レベル)	基礎	12	9	-					
			○	[歴史総合]第二次世界大戦期・戦後の世界②(基礎レベル)	基礎	12	9	-					
			○	[歴史総合]第二次世界大戦期・戦後の世界①(応用レベル)	応用	3	12	-					
			○	[歴史総合]第二次世界大戦期・戦後の世界②(応用レベル)	応用	3	12	-					
	日本史探究	原始・古代	○	[日本史探究]平安時代①(基礎レベル)	基礎	12	9	-					
			○	[日本史探究]平安時代②(基礎レベル)	基礎	11	8	-					
			○	[日本史探究]平安時代①(応用レベル)	応用	2	17	-					
			○	[日本史探究]平安時代②(応用レベル)	応用	2	14	-					
		中世	○	[日本史探究]院政期(基礎レベル)	基礎	10	8	-					
			○	[日本史探究]院政期(応用レベル)	応用	2	17	-					
			○	[日本史探究]鎌倉時代(基礎レベル)	基礎	12	9	-					
			○	[日本史探究]鎌倉時代(応用レベル)	応用	3	15	-					
		世界史探究	古代	○	[世界史探究]先史・古代の諸文明⑤(基礎レベル)	基礎	12	9	-				
				○	[世界史探究]先史・古代の諸文明⑤(応用レベル)	応用	3	13	-				
			中世	○	[世界史探究]イスラーム世界とヨーロッパ世界の形成と発展①(基礎レベル)	基礎	12	9	-				
				○	[世界史探究]イスラーム世界とヨーロッパ世界の形成と発展②(基礎レベル)	基礎	12	9	-				
	○			[世界史探究]イスラーム世界とヨーロッパ世界の形成と発展①(応用レベル)	応用	4	12	-					
	○			[世界史探究]イスラーム世界とヨーロッパ世界の形成と発展②(応用レベル)	応用	4	12	-					

【高校・理科】「ベネッセテストから探す」利用時注意事項

「ベネッセテストから探す」より検索いただけるテストは、ベネッセの年間出題範囲予定をもとにClassiが任意で選定したものです。

高2生ベネッセ総合学力テスト11月については、「理科基礎」「理科」で共通範囲となるテストを紐づけているため、「理科基礎」「理科」に関わらずご利用いただけます。

高2生ベネッセ総合学力テスト1月については、一部「理科」のみの出題範囲のテストを含みます。テスト配信時には、以下の情報を参考にしてください。

(例)「[物理基礎]波の性質①(基礎レベル)」のテストは、「物理」の出題範囲です。

高2生ベネッセ総合学力テスト1月

科目	配信時にご注意いただきたいテスト
物理基礎	<p>以下は「物理」の受験に対応しており、「<u>物理基礎</u>」としては出題範囲外になりますのでご注意ください。</p>
物理	<p>[物理基礎]波の性質①(基礎レベル) [物理基礎]波の性質①(応用レベル) [物理基礎]波の性質②(基礎レベル) [物理基礎]波の性質②(応用レベル) [物理基礎]音波(基礎レベル) [物理基礎]音波(応用レベル)</p>
化学基礎	<p>以下は「化学」の受験に対応しており、「<u>化学基礎</u>」としては出題範囲外になりますのでご注意ください。</p>
化学	<p>[化学基礎]酸化・還元①(基礎レベル) [化学基礎]酸化・還元①(応用レベル) [化学基礎]酸化・還元②(基礎レベル) [化学基礎]酸化・還元②(応用レベル) [化学基礎]酸化・還元③(基礎レベル) [化学基礎]酸化・還元③(応用レベル)</p>
生物基礎	<p>以下は「生物」の受験に対応しており、「<u>生物基礎</u>」としては出題範囲外になりますのでご注意ください。</p>
生物	<p>[生物基礎]植生と遷移①(基礎レベル) [生物基礎]植生と遷移①(応用レベル) [生物基礎]植生と遷移②(基礎レベル) [生物基礎]植生と遷移②(応用レベル) [生物基礎]生態系とその保全(基礎レベル) [生物基礎]生態系とその保全(応用レベル)</p>