

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调末課題
 - 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:___)

2024/09

月	火	水	木	金	±	日
26	27	28	29	30	31	1
2 始對	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 文化	28 涂	29
30	1	2	3	4	5	6

2024/10

月	火	水	木	金	±	日
30	1	2	3	4	5	6
	中間考	査の試験	勉強期間]		
7	8	9	10	11	12	13
		中間	引考査		週末	課題
14	15	16	17	18	19	20
					週末	課題
21	22	23	24	25	26	27
					週末	課題
28	29	30	31	1	2	3
					模試 本番	J
4	5	6	7	8	9	10



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调末課題
 - 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	f(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:	、英語: 、理科: 、地歴:	学:	取り組み確認者(国語:	
-----------------------------------	----------------	----	-------------	--

2024/09

月	火	水	木	金	±	日	
26	27	28	29	30	31	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	1	2	3	4	5	6	

2024/10

月	火	水	木	金	±	日
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	2	3
4	5	6	7	8	9	10

ベネッセ総合学力テスト 1年11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	0	[英語文法]動詞②(基礎レベル)	基礎	9	13	0			ЦW
	3.2.2		0		標準	6	11	0			
			0		応用	8	22	0			
			0	[英語文法]助動詞①(基礎レベル)	基礎	11	12	0			
			0	[英語文法]助動詞②(基礎レベル)	基礎	10	12	0			
			0	[英語文法]助動詞①(標準レベル)	標準	9	12	0			
			0	[英語文法]助動詞②(標準レベル)	標準	9	12	0			
			0	[英語文法]助動詞①(応用レベル)	応用	9	22	0			
			0	[英語文法]助動詞②(応用レベル)	応用	8	21	0			
			0	[英語文法]受動態(基礎レベル)	基礎	10	13	0			
			0	[英語文法]受動態(標準レベル)	標準	9	13	0			
		E-1-+07	0	[英語文法]受動態(応用レベル)	応用	9	20	0			
		長文読解	0	[英語]長文読解②(基礎レベル)	基礎	3	7	-			
			0	[英語]長文読解②(標準レベル)	標準	1	10	-			
W 114	W W -	Nu s B	0	[英語]長文読解②(応用レベル)	応用	2	20	-			
数学	数学 I	数と式	0	[数学 I]集合と命題(基礎レベル)	基礎	11	15	0			
			0	[数学 I]集合と命題(標準レベル)	標準	9	15	0			
			0	[数学 I]集合と命題(応用レベル)	応用	9	25	0			
			0	[数学 I・実践形式]数と式②(応用レベル)	応用	2	18	-			
		2次関数	0	[数学 I]2次関数とグラフ(基礎レベル)	基礎	12	15	0			
			0	[数学 I] 2次関数の決定(基礎レベル)	基礎	8	15	0			
			0	[数学 I]2次関数とグラフ(標準レベル)	標準	10	16	0			
			0	[数学 I] 2次関数の決定(標準レベル)	標準	8	15	0			
			0	[数学 I]2次関数とグラフ(応用レベル)	応用	10	26	0			
			0	[数学 I] 2次関数の決定(応用レベル)	応用	11	25	0			
				[数学 I]2次方程式と2次不等式(基礎レベル)	基礎	11	15	0			
				[数学 I]2次方程式と2次不等式(標準レベル)	標準	9	15	0			
				[数学 I]2次方程式と2次不等式(応用レベル)	応用	12	25	0			
			0	[数学 I・実践形式]2次関数②(応用レベル)	応用	2	19	-			
		図形と計量		[数学 I]三角比(基礎レベル)	基礎	15	15	0			
				[数学 I]三角比(標準レベル)	標準	11	15	0			
				[数学 I]三角比(応用レベル)	応用	13	26	0			
				[数学 I]三角形への応用(基礎レベル)	基礎	12	15	0			
				[数学 I]三角形への応用(標準レベル)	標準	9	15	0			
				[数学 I]三角形への応用(応用レベル)	応用	10	25	0			
			•	[数学 I・実践形式]図形と計量①(応用レベル)	応用	2	18	-			
	数学A	場合の数と確率	•	[数学A]場合の数(基礎レベル)	基礎	14	17	0			
			•	[数学A]場合の数(標準レベル)	標準	12	17	0			
				[数学A]場合の数(応用レベル)	応用	12	25	0			
			•	[数学A·実践形式]場合の数と確率②(応用レベル)	応用	2	21	-			
		図形の性質	•	[数学A]平面図形①(基礎レベル)	基礎	14	14	0			
			•	[数学A]平面図形②(基礎レベル)	基礎	15	15	0			
			•	[数学A]平面図形①(標準レベル)	標準	11	14	0			
			•	[数学A]平面図形②(標準レベル)	標準	15	15	0			
			•	[数学A]平面図形①(応用レベル)	応用	10	24	0			
			•	[数学A]平面図形②(応用レベル)	応用	12	25	0			
			•	[数学A·実践形式]図形の性質②(応用レベル)	応用	2	18	-			

ベネッセ総合学力テスト 1年11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	0	[古文]読解②(標準レベル)	標準	1	10	-			
			0	[古文]読解②(応用レベル)	応用	1	15	-			
		古文文法	0	[古文文法]助動詞①(基礎レベル)	基礎	10	10	0			
			0	[古文文法]助動詞①(標準レベル)	標準	6	11	0			
			0	[古文文法]助動詞①(応用レベル)	応用	9	20	0			
			0	[古文文法]助詞③(基礎レベル)	基礎	10	10	0			
			0	[古文文法]助詞③(標準レベル)	標準	6	13	0			
			0	[古文文法]助詞③(応用レベル)	応用	8	18	0			
	漢文	漢文読解		[漢文]読解②(標準レベル)	標準	1	10	-			
		逆 立句法	•	[漢文]読解②(応用レベル)	応用	1	20	-			
		漢文句法		[漢文句法]再読文字(基礎レベル)	基礎	10	10	0			
			•	[漢文句法]再読文字(標準レベル)	標準	5	11	0			
			•	[漢文句法]再読文字(応用レベル)	応用	7	19	0			
	現代文	現代文読解	0	[現代文]論理的文章②(標準レベル)	標準	1	10	-			
			0	[現代文]論理的文章②(応用レベル)	応用	1	20	-			
			0	[現代文]文学的文章②(標準レベル)	標準	1	10	-			
			0	[現代文]文学的文章②(応用レベル)	応用	1	20	-			
		言語事項	0	[現代文]語句の意味・漢字②(基礎レベル)	基礎	16	10	-			
			0	[現代文]語句の意味・漢字②(標準レベル)	標準	10	11	-			
			0	[現代文]語句の意味・漢字②(応用レベル)	応用	14	21	-			

ベネッセ総合学力テスト 2年11月回 [1/8]

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	0	[英語文法]前置詞(基礎レベル)	基礎	10	13	0			
			0	[英語文法]前置詞(標準レベル)	標準	8	13	0			
			0	[英語文法]前置詞(応用レベル)	応用	8	23	0			
			0	[英語文法]接続詞(基礎レベル)	基礎	11	13	0			
			0	[英語文法]接続詞(標準レベル)	標準	8	13	0			
			0	[英語文法]接続詞(応用レベル)	応用	8	23	0			
			0	[英語文法]一致②(基礎レベル)	基礎	9	10	0			
			0	[英語文法]一致②(標準レベル)	標準	6	11	0			
			0	[英語文法]一致②(応用レベル)	応用	8	20	0			
		長文読解	0	[英語]長文読解⑤(基礎レベル)	基礎	3	8	-			
			0	[英語]長文読解⑤(標準レベル)	標準	1	10	-			
			0	[英語]長文読解⑤(応用レベル)	応用	2	20	-			
数学	数学Ⅱ	式と証明	0	[数学Ⅱ]式と計算(基礎レベル)	基礎	12	16	0			
			0	[数学Ⅱ]式と計算(標準レベル)	標準	12	18	0			
			0	[数学工]式と計算(応用レベル)	応用	13	25	0			
			0	[数学11]等式と不等式の証明(基礎レベル)	基礎	15	15	0			
			0	[数学Ⅱ]等式と不等式の証明(標準レベル)	標準	14	15	0			
			0	[数学Ⅱ]等式と不等式の証明(応用レベル)	応用	18	24	0			
		複素数と方程式	0	[数学Ⅱ]複素数と方程式(基礎レベル)	基礎	13	16	0			
			0	[数学Ⅱ]複素数と方程式(標準レベル)	標準	12	17	0			
			0	[数学Ⅱ]複素数と方程式(応用レベル)	応用	12	25	0			
		式と証明, 複素 数と方程式	0	[数学Ⅱ・実践形式]式と証明・複素数と方程式②(応用レベル)	応用	2	18	-			
		図形と方程式	•	[数学Ⅱ]点と直線(基礎レベル)	基礎	14	15	0			
			•	[数学Ⅱ]点と直線(標準レベル)	標準	12	15	0			
			•	[数学Ⅱ]点と直線(応用レベル)	応用	17	25	0			
			•	[数学Ⅱ]円(基礎レベル)	基礎	10	18	0			
			•	[数学Ⅱ]円(標準レベル)	標準	7	16	0			
			•	[数学Ⅱ]円(応用レベル)	応用	8	23	0			
			•	[数学Ⅱ]軌跡と領域(基礎レベル)	基礎	9	15	0			
			•	[数学Ⅱ]軌跡と領域(標準レベル)	標準	7	17	0			
			•	[数学Ⅱ]軌跡と領域(応用レベル)	応用	8	26	0			
			•	[数学Ⅱ・実践形式]図形と方程式②(応用レベル)	応用	2	24	-			

ベネッセ総合学力テスト 2年11月回 [2/8]

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Ⅱ	三角関数	•	[数学Ⅱ]三角関数(基礎レベル)	基礎	13	15	0			
			•	[数学Ⅱ]三角関数(標準レベル)	標準	13	17	0			
			•	[数学Ⅱ]三角関数(応用レベル)	応用	10	27	0			
			•	[数学Ⅱ]加法定理(基礎レベル)	基礎	8	16	0			
			•	[数学Ⅱ]加法定理(標準レベル)	標準	7	17	0			
			•	[数学Ⅱ]加法定理(応用レベル)	応用	8	25	0			
			•	[数学Ⅱ・実践形式]三角関数②(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	0			
			•	[数学Ⅱ]微分係数と導関数(標準レベル)	標準	10	17	0			
			•	[数学Ⅱ]微分係数と導関数(応用レベル)	応用	16	27	0			
			•	[数学Ⅱ]導関数の応用(基礎レベル)	基礎	8	16	0			
			•	[数学Ⅱ]導関数の応用(標準レベル)	標準	8	15	0			
			•	[数学Ⅱ]導関数の応用(応用レベル)	応用	9	25	0			
			•	[数学Ⅱ・実践形式]微分法・積分法①(応用レベル)	応用	2	21	-			
	数学B	数列	•	[数学B]数列とその和①(基礎レベル)	基礎	10	15	0			
			•	[数学B]数列とその和②(基礎レベル)	基礎	8	15	0			
			•	[数学B]数列とその和①(標準レベル)	標準	9	16	0			
			•	[数学B]数列とその和②(標準レベル)	標準	7	16	0			
			•	[数学B]数列とその和①(応用レベル)	応用	10	26	0			
			•	[数学B]数列とその和②(応用レベル)	応用	8	26	0			
			•	[数学B・実践形式]数列②(応用レベル)	応用	2	24	-			
	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	0			
			•	[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	0			
			•	[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	0			
			•	[数学C]ベクトルと平面図形(基礎レベル)	基礎	10	14	0			
			•	[数学C]ベクトルと平面図形(標準レベル)	標準	9	18	0			
			•	[数学C]ベクトルと平面図形(応用レベル)	応用	10	25	0			
			•	[数学C・実践形式]ベクトル①(応用レベル)	応用	2	18	-			

ベネッセ総合学力テスト 2年11月回 [3/8]

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	0	[古文]読解⑤(標準レベル)	標準	1	10	-			
			0	[古文]読解⑤(応用レベル)	応用	1	20	-			
		古文文法	0	[古文文法]助詞②(基礎レベル)	基礎	10	10	0			
			0	[古文文法]助詞②(標準レベル)	標準	8	12	0			
			0	[古文文法]助詞②(応用レベル)	応用	8	20	0			
			0	[古文文法]敬語法①(基礎レベル)	基礎	10	10	0			
			0	[古文文法]敬語法①(標準レベル)	標準	6	10	0			
			0	[古文文法]敬語法①(応用レベル)	応用	7	20	0			
	漢文	漢文読解	0	[漢文]読解⑤(標準レベル)	標準	1	10	-			
			0	[漢文]読解⑤(応用レベル)	応用	1	20	-			
		漢文句法	0	[漢文句法]比較形・仮定形(基礎レベル)	基礎	10	10	0			
			0	[漢文句法]比較形・仮定形(標準レベル)	標準	6	10	0			
			0	[漢文句法]比較形・仮定形(応用レベル)	応用	9	21	0			
			0	[漢文句法]選択形・抑揚形・限定形(基礎レベル)	基礎	10	10	0			
			0	[漢文句法]選択形・抑揚形・限定形(標準レベル)	標準	8	10	0			
			0	[漢文句法]選択形・抑揚形・限定形(応用レベル)	応用	7	20	0			
		語句・常識	0	[漢文語句・常識]漢詩のルール(基礎レベル)	基礎	10	10	-			
			0	[漢文語句・常識]漢詩のルール(標準レベル)	標準	5	11	-			
			0	[漢文語句・常識]漢詩のルール(応用レベル)	応用	9	21	-			
	現代文	現代文読解	0	[現代文]論理的文章⑤(標準レベル)	標準	1	10	-			
			0	[現代文]論理的文章⑤(応用レベル)	応用	1	20	-			
			0	[現代文]文学的文章⑤(標準レベル)	標準	1	10	-			
			0	[現代文]文学的文章⑤(応用レベル)	応用	1	20	-			
		言語事項	0	[現代文]語句の意味・漢字⑤(基礎レベル)	基礎	16	10	-			
			0	[現代文]語句の意味・漢字⑤(標準レベル)	標準	14	10	-			
			0	[現代文]語句の意味・漢字⑤(応用レベル)	応用	13	20	-			

ベネッセ総合学力テスト 2年11月回 [4/8]

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	物体の運動とエ ネルギー	0	[物理基礎]運動の表し方①(基礎レベル)	基礎	8	9	-																					
	— **C	1301	0	[物理基礎]運動の表し方②(基礎レベル)	基礎	6	10	-																					
			0	[物理基礎]運動の表し方③(基礎レベル)	基礎	7	10	-																					
			0	[物理基礎]運動の表し方①(応用レベル)	応用	2	17	-																					
			0	[物理基礎]運動の表し方②(応用レベル)	応用	2	15	-																					
			0	[物理基礎]運動の表し方③(応用レベル)	応用	2	18	-																					
			0	[物理基礎]様々な力とそのはたらき①(基礎レベル)	基礎	7	10	-																					
			0	[物理基礎]様々な力とそのはたらき②(基礎レベル)	基礎	5	8	-																					
			0	[物理基礎]様々な力とそのはたらき③(基礎レベル)	基礎	5	10	-																					
			0	[物理基礎]様々な力とそのはたらき①(応用レベル)	応用	2	15	-																					
			0	[物理基礎]様々な力とそのはたらき②(応用レベル)	応用	2	15	-																					
			0	[物理基礎]様々な力とそのはたらき③(応用レベル)	応用	2	17	-																					
			0	[物理基礎]仕事と力学的エネルギー①(基礎レベル)	基礎	6	9	-																					
			0	[物理基礎]仕事と力学的エネルギー②(基礎レベル)	基礎	8	10	-																					
			0	[物理基礎]仕事と力学的エネルギー③(基礎レベル)	基礎	6	8	-																					
				_				-	_	_	_	_									0	[物理基礎]仕事と力学的エネルギー①(応用レベル)	応用	2	15	-			
														0	[物理基礎]仕事と力学的エネルギー②(応用レベル)	応用	2	16	-										
			0	[物理基礎]仕事と力学的エネルギー③(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	-																					

ベネッセ総合学力テスト 2年11月回 [5/8]

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	化学 基礎	化学と人間生活	0	[化学基礎]物質の分離・精製と状態変化①(基礎レベル)	基礎	8	9	-			
			0	[化学基礎]物質の分離・精製と状態変化②(基礎レベル)	基礎	8	8	-			
			0	[化学基礎]物質の分離・精製と状態変化(応用レベル)	応用	4	16	-			
		物質の構成	0	[化学基礎]原子の構造・電子配置と周期表①(基礎レベル)	基礎	7	7	-			
			0	[化学基礎]原子の構造・電子配置と周期表②(基礎レベル)	基礎	8	8	-			
			0	[化学基礎]原子の構造・電子配置と周期表(応用レベル)	応用	1	12	-			
			0	[化学基礎]化学結合と結晶①(基礎レベル)	基礎	7	8	-			
			0	[化学基礎]化学結合と結晶②(基礎レベル)	基礎	9	9	-			
			0	[化学基礎]化学結合と結晶③(基礎レベル)	基礎	5	9	-			
			0	[化学基礎]化学結合と結晶④(基礎レベル)	基礎	5	7	-			
			0	[化学基礎]化学結合と結晶①(応用レベル)	応用	1	14	-			
			0	[化学基礎]化学結合と結晶②(応用レベル)	応用	5	17	-			
		物質の変化とその利用	0	[化学基礎]物質量と化学反応式①(基礎レベル)	基礎	7	8	-			
			0	[化学基礎]物質量と化学反応式②(基礎レベル)	基礎	7	8	-			
			0	[化学基礎]物質量と化学反応式③(基礎レベル)	基礎	7	10	-			
			0	[化学基礎]物質量と化学反応式①(応用レベル)	応用	2	13	-			
			0	[化学基礎]物質量と化学反応式②(応用レベル)	応用	2	13	-			
			0	[化学基礎]物質量と化学反応式③(応用レベル)	<u>ル)</u> 応用			-			
	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	-			
				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11月回 [6/8]

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	生物の特徴	0	[生物基礎]生物の共通性と多様性(基礎レベル)	基礎	7	9	-			
			0	[生物基礎]生物の共通性と多様性(応用レベル)	応用	2	12	-			
			0	[生物基礎]生物とエネルギー①(基礎レベル)	基礎	7	9	-			
			0	[生物基礎]生物とエネルギー②(基礎レベル)	基礎	7	9	-			
			0	[生物基礎]生物とエネルギー(応用レベル)	応用	2	13	-			
			0	[生物基礎]遺伝情報とDNA①(基礎レベル)	基礎	8	10	-			
			0	[生物基礎]遺伝情報とDNA②(基礎レベル)	基礎	7	9	-			
			0	[生物基礎]遺伝情報とDNA①(応用レベル)	応用	2	12	-			
			0	[生物基礎]遺伝情報とDNA②(応用レベル)	応用	2	11	-			
			0	[生物基礎]遺伝情報とタンパク質の合成(基礎レベル)	基礎	7	9	-			
			0	[生物基礎]遺伝情報とタンパク質の合成(応用レベル)	応用	2	12	-			
		ヒトの体の調節	0	[生物基礎]情報の伝達①(基礎レベル)	基礎	6	9	-			
			0	[生物基礎]情報の伝達②(基礎レベル)	基礎	7	8	-			
			0	[生物基礎]情報の伝達①(応用レベル)	応用	2	13	-			
			0	[生物基礎]情報の伝達②(応用レベル)	応用	2	13	-			
			0	[生物基礎]体内環境の維持のしくみ①(基礎レベル)	基礎	6	9	-			
			0	[生物基礎]体内環境の維持のしくみ②(基礎レベル)	基礎	7	10	-			
			0	[生物基礎]体内環境の維持のしくみ①(応用レベル)	応用	2	13	-			
			0	[生物基礎]体内環境の維持のしくみ②(応用レベル)	応用	2	13	-			
	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	-			
	地学 基礎	地球のすがた	0	[地学基礎]惑星としての地球(基礎レベル)	基礎	6	8	-			
			0	[地学基礎]惑星としての地球(応用レベル)	応用 2 15		-				
			0	[地学基礎]活動する地球①(基礎レベル)	基礎	6	8	-			
			0	[地学基礎]活動する地球②(基礎レベル)	基礎	6	8	-			
			0	[地学基礎]活動する地球③(基礎レベル)	基礎	7	9	-			
			0	[地学基礎]活動する地球④(基礎レベル)	基礎	8	10	-			
			0	[地学基礎]活動する地球①(応用レベル)	応用	2	12	-			
			0	[地学基礎]活動する地球②(応用レベル)	応用	2	12	-			
			0	[地学基礎]活動する地球③(応用レベル)	応用	2	12	-			
			0	[地学基礎]活動する地球④(応用レベル)	応用	2	12	-			

ベネッセ総合学力テスト 2年11月回 [7/8]

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	地図と地理情報シ ステム	0	[地理総合]地球上の位置と時差/世界地図(基礎レベル)	基礎	10	8	-			
			0	[地理総合]地球上の位置と時差/世界地図(応用レベル)	応用	3	15	-			
			0	[地理総合]地形図の読図/地域調査(基礎レベル)	基礎	10	8	-			
			0	[地理総合]地形図の読図/地域調査(応用レベル)	応用	2	14	-			
		生活文化の多様性 と国際理解	0	[地理総合・地理探究共通]大地形と小地形(基礎レベル)	基礎	12	10	-			
			0	[地理総合・地理探究共通]大地形と小地形(応用レベル)	応用	3	14	-			
			0	[地理総合・地理探究共通]気候の成り立ち/気候区分/植生と土壌(基礎レベル)	基礎	13	10	-			
			0	[地理総合・地理探究共通]気候の成り立ち/気候区分/植生と土壌(応用レベル)	応用	3	15	-			
			0	[地理総合・地理探究共通]気候と人々の生活(基礎レベル)	基礎	13	10	-			
			0	[地理総合・地理探究共通]気候と人々の生活(応用レベル)	応用	3	16	-			
		地球的課題と国際 協力	0	一	基礎	11	9	-			
			0	[地理総合・地理探究共通]地球環境問題/持続可能な社会(応用レベル)	応用	2 14	14	-			
	歴史 総合	18世紀までの世界	0	[歴史総合]ヨーロッパ諸国の進出と日本(基礎レベル)	基礎	12	9	-			
			0	[歴史総合]ヨーロッパ諸国の進出と日本(応用レベル)	応用	3	12	-			
			0	[歴史総合]ヨーロッパ・アメリカの動向(基礎レベル)	基礎	12	9	-			
			0	[歴史総合]ヨーロッパ・アメリカの動向(応用レベル)	応用	3	12	-			
		19世紀の世界	0	[歴史総合]欧米の動向とイギリスの進出(基礎レベル)	基礎	12	9	-			
			0	[歴史総合]欧米の動向とイギリスの進出(応用レベル)	応用	応用 2 12	12	-			
			0	[歴史総合]幕末から明治維新(基礎レベル)	基礎	12	9	-			
			0	[歴史総合]幕末から明治維新(応用レベル)	応用	3	12	-			
			0	[歴史総合]明治新政府の政策(基礎レベル)	基礎	12	9	-			
			0	[歴史総合]明治新政府の政策(応用レベル)	応用	2	12	-			
			0	[歴史総合]明治期の日本と日清戦争(基礎レベル)	基礎	12	9	-			
			0	[歴史総合]明治期の日本と日清戦争(応用レベル)	応用	3	12	-			
		20世紀の世界	0	[歴史総合]帝国主義政策と日露戦争(基礎レベル)	基礎	12	9	_			
			0	[歴史総合]帝国主義政策と日露戦争(応用レベル)	応用	2	12	-			

ベネッセ総合学力テスト 2年11月回 [8/8]

教科名	科目	大単元	必答○	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	日本史 探究	原始·古代	0	[日本史探究]日本文化の誕生(基礎レベル)	基礎	12	9	-			
	37175		0	[日本史探究]日本文化の誕生(応用レベル)	応用	3	16	-			
			0	[日本史探究]ヤマト政権の形成(基礎レベル)	基礎	11	8	-			
			0	[日本史探究]ヤマト政権の形成(応用レベル)	応用	2	15	-			
			0	[日本史探究]飛鳥時代(基礎レベル)	基礎	12	9	-			
			0	[日本史探究]飛鳥時代(応用レベル)	応用	2	15	-			
			0	[日本史探究]奈良時代(基礎レベル)	基礎	12	9	-			
			0	[日本史探究]奈良時代(応用レベル)	応用	2	16	-			
	世界史 探究	0 0 0	0	[世界史探究]先史・古代の諸文明①(基礎レベル)	基礎	12	9	-			
			0	[世界史探究]先史・古代の諸文明②(基礎レベル)	基礎	10	8	-			
			0	[世界史探究]先史・古代の諸文明③(基礎レベル)	基礎	10	7	-			
			0	[世界史探究]先史・古代の諸文明④(基礎レベル)	基礎	11	9	-			
			0	[世界史探究]先史・古代の諸文明①(応用レベル)	応用	3	17	-			
				[世界史探究]先史・古代の諸文明②(応用レベル)	応用	4	14	-			
			0	[世界史探究]先史・古代の諸文明③(応用レベル)	応用	4	15	-			
			0	[世界史探究]先史・古代の諸文明④(応用レベル)	応用	4	13	-			