

(2026)国語科評価資料計画 & 評定記録表

	章	単元名	知識技能	評定	思考判断 表現	評定	主体的	評定	備考1	備考2
前期	0	漢字5問テスト	5問テ②						毎回授業開始時に実施	
	1	春漢字テスト	漢テ②						評価資料の後の①～③は、観点内での重みを示す。 例 知識技能の観点における暗唱テストは、他の評価資料の半分の重みとなる。	
	2	聞き取りテスト			聞取テ①					
	3	握手	単元テ②		単元テ③		振り返り			
	4	夏草	暗唱テ①		単元テ③		振り返り		※主体は重みづけなし。全資料同じ。	
			単元テ②							
	5	論語					振り返り			
	6	小論文1				作文②				
	7	作られた「物語」を超えて	単元テ②		単元テ③		振り返り			
	8	説得力のある構成を考えよう			原稿②		振り返り			
9	夏休みの課題	漢テ②				ワーク				
資料数		7		6		6				
後期	0	漢字5問テスト	5問テ②						毎回授業開始時に実施	
	1	俳句の可能性・俳句を味わう	単元テ②		単元テ③		振り返り			
	2	和歌	単元テ②		単元テ③		振り返り			
	3	故郷	単元テ②		単元テ③		振り返り			
	4	聞き取りテスト			聞取テ①					
	5	複数の意見を読んで、考えよう	単元テ②		単元テ③		振り返り			
	6	考えを効果的に伝えよう					振り返り			
資料数		5		5		5				
		12		11		11				

観点別 評価	※ 1	※ 2	観点別評価
A	○	6	十分満足
		5	
B	○	4	概ね満足
		3	
C	○	2	努力を要する
		1	
		0	

観点別評価（ABC）は、学習指導要領で示された評価規準で
 通知表にはこちらが記載されます。

※ 1 本校独自の観点別評価

※ 2 観点別評価を5段階評価にすつための変換数イメー
 ジ) 5段階評価の「5」は「AAA」でも
 本校独自の観点別評価の数がA○>Aが必要です。

※予定は変更になる場合があります。

(2026)社会科評価資料計画 & 評定記録表 (3学年)

章	単元名	知識技能	評定	思考判断 表現	評定	主体的	評定	備考1	備考2
前期	1	近代 近代国家の歩みと国際社会	単元テスト		単元テスト		振り返りシート		
	2	近代 二度の世界大戦と日本	単元テスト		単元テスト		振り返りシート		
	3	歴史のまとめ	レポート		レポート		レポート		
	4	近代国家の歩みと国際社会～ 二度の世界大戦と日本	大テスト		大テスト		分析シート (夏休み課題 予定)		
	資料数		4		4		4		
後期		現代 現在に続く日本と世界 公民 1部 現代社会	単元テスト		単元テスト		振り返りシート		
		公民 2部 政治	日本国憲法 条文テスト		レポート		レポート		
		公民 3部 経済	単元テスト		単元テスト		振り返りシート		
		公民 (政治、経済、国際)	大テスト		大テスト		分析シート (冬休み課題 予定)		
	資料数		4		4		4		

観点別 評価	※1	※2	観点別評価
A	○	6	十分満足
		5	
B	○	4	概ね満足
		3	
C	○	2	努力を要する
		1	
		0	

観点別評価 (ABC) は、学習指導要領で示された評価規
準で通知表にはこちらが記載されます。

- ※1 本校独自の観点別評価
- ※2 観点別評価を5段階評価にすつための変換数

イメージ) 5段階評価の「5」は
「AAA」でも
本校独自の観点別評価の数がA○>Aが必要です。



(2026)数学科【3年】評価資料計画&評定記録表

章	単元名	知識技能	評定	思考判断 表現	評定	主体的	評定	備考1	備考2	
前期	1	式の計算	小		小	振り返り&レポート		確認テスト(評価資料には入れず)	振り返り&レポートは「章の問題」が中心の出題になります	
		単元		単元	ワーク					
	2	平方根	小		小	振り返り&レポート		確認テスト(評価資料には入れず)	振り返り&レポートは「章の問題」が中心の出題になります	
		単元		単元	ワーク					
	3	2次方程式	小		小	振り返り&レポート		確認テスト(評価資料には入れず)	振り返り&レポートは「章の問題」が中心の出題になります	
		単元		単元	ワーク					
資料数		6		6		6				
後期	4	2次関数	小		小	振り返り&レポート		確認テスト(評価資料には入れず)	振り返り&レポートは「章の問題」が中心の出題になります	
		単元		単元	ワーク					
	5	相似な図形	小		小	振り返り&レポート		確認テスト(評価資料には入れず)	振り返り&レポートは「章の問題」が中心の出題になります	
		単元		単元	ワーク					
	6	円	小		小	振り返り&レポート		確認テスト(評価資料には入れず)	振り返り&レポートは「章の問題」が中心の出題になります	
		単元		単元	ワーク					
	7	三平方の定理	小		小	振り返り&レポート		確認テスト(評価資料には入れず)	振り返り&レポートは「章の問題」が中心の出題になります	
		単元		単元	ワーク					
	8	標本調査								
		資料数	8		8		8			

観点別評価	※1	※2	観点別評価
A	○	6	十分満足
		5	
B	○	4	概ね満足
		3	
C	○	2	努力を要する
		1	
		0	

観点別評価(ABC)は、学習指導要領で示された評価規準で通知表にはこちらが記載されます。

※1 本校独自の観点別評価
 ※2 観点別評価を5段階評価にするための変換数

イメージ) 5段階評価の「5」は「AAA」でも
 本校独自の観点別評価の数がA○>Aが必要です。

学問的誠実性について

(2026) 3年 理科 評価資料計画 & 評定記録表

章数	単元名	知識技能	評価	思考判断 表現	評価	主体的	評価	
前期	3 【生命】 生物の連続性	① <観察1> 細胞分裂	⑤	探Qラボ	③	探Q実習1		
		② ペーパーテスト【生命1章】	②	ペーパーテスト【生命1章】	④	ヒトの血液型遺伝		
		⑥ ペーパーテスト【生命2・3章】	⑥	ペーパーテスト【生命2・3章】	⑤	探Qラボ		
					⑦	振り返りシート		
	3 【物質】 化学変化とイオン	⑨ <実験2> うすい塩酸の電気分解	⑨	<実験2> うすい塩酸の電気分解	⑧	「化学式覚えていますか」 小テスト		
		⑪ <実験3> 金属のイオンへのなりやすさ	⑪	<実験3> 金属のイオンへのなりやすさ	⑩	「電離式できるかな」 小テスト		
		⑫ ペーパーテスト【物質1・2章】	⑫	ペーパーテスト【物質1・2章】	⑮	振り返りシート		
		⑬ <実験6> 酸性やアルカリ性を決めるイオン	⑬	<実験6> 酸性やアルカリ性を決めるイオン				
		⑭ ペーパーテスト【物質3章】	⑭	ペーパーテスト【物質3章】				
	資料数	8	8	7				
	後期	5 【エネルギー】 運動とエネルギー	⑰ <実験1> 水中の物体にはたらく力	⑰	<実験1> 水中の物体にはたらく力	⑮	1・2年の エネルギー復習	
			⑲ ペーパーテスト【I社*1-1章】	⑲	ペーパーテスト【I社*1-1章】	⑮	包丁・ローブウェイ問題	
			⑳ <実験3> 一定の力がはたらき続ける時の運動	⑳	<実験3> 一定の力がはたらき続ける時の運動	⑳	記録タイマーの使い方と データ処理	
			㉑ <実験4> 斜面上での台車の運動	㉑	<実験4> 斜面上での台車の運動	㉑	「エネルギーの大きさ計算」 小テスト	
㉒ ペーパーテスト【I社*2-2章】			㉒	ペーパーテスト【I社*2-2章】	㉒	エネルギー資源とその利用 放射線 まとめ		
㉓ <実験7> 運動エネルギー			㉓	<実験7> 運動エネルギー	㉓	振り返りシート		
㉔ ペーパーテスト【I社*3-3章】			㉔	ペーパーテスト【I社*3-3章】				
㉕ ペーパーテスト【I社*4・5章】		㉕	ペーパーテスト【I社*4・5章】					
3 【地球】 宇宙を観る		※ <観察1> 太陽の表面の観察	※	<観測1> 太陽の1日の動き	⑳	振り返りシート		
5 【環境】 自然と人間								
資料数	8(9)	8(9)	7					

観点別評価（ABC）は、学習指導要領で示された評価規準で通知表にはこちらが記載されます。

※1 本校独自の観点別評価

※2 観点別評価を5段階評価にするための変換数

イメージ) 5段階評価の「5」は

「AAA」でも、本校独自の観点別評価の数が

A○>Aが必要です。

※上記はあくまでも計画なので、訂正削除や変更になる場合もあります。

観点別評価	※1	※2	観点別評価
A	○	6	十分満足
		5	
B	○	4	概ね満足
		3	
C	○	2	努力を要する
		1	
		0	

※学問的誠実性について

・ペーパーテストでの不正があった場合は、該当テストの点数は原則無効となります。

・評価物に剽窃や転用、他者・ネット上からの必要以上の支援、その他不正が見受けられた場合は、レポート内容に関する口頭試問、またはペーパーテストによる見取りを行い、再評価を行います。

(2026)音楽科評価資料計画 & 評定記録表

	単元名	知識技能	評定	思考判断 表現	評定	主体的	評定	備考1
前期	(歌唱) 「花」	歌のテスト		ワークシート		自己評価シート		
	(器楽：リコーダー)	リコーダーの テスト		ワークシート		自己評価シート		
	(鑑賞) オペラ「アイダ」	小テスト		ワークシート		自己評価シート		
後期	(鑑賞) 歌舞伎「勧進帳」	小テスト		ワークシート		自己評価シート		
	(器楽：箏)	箏のテスト		ワークシート		自己評価シート		
(創作) CMソングをつくろう	作品		ワークシート		自己評価シート			
	(合唱) 混声合唱							

観点別 評価	※1	※2	観点別評価
A	○	6	十分満足
		5	
B	○	4	概ね満足
		3	
C	○	2	努力を要する
		1	
		0	

観点別評価（ABC）は、学習指導要領で示された評価規準で通知表にはこちらが記載されます。

※1 本校独自の観点別評価

※2 観点別評価を5段階評価にすつための変換数

イメージ) 5段階評価の「5」は

「AAA」でも

本校独自の観点別評価の数がA○>Aが必要です。

(2026)美術科評価資料計画 & 評定記録表

	章	単元名	時数	知識技能	評定	思考判断表現	評定	主体的	評定	備考1	備考2
前期	1	季節の中の色を知ろう	2	WS	/6	WS	/6	WS	/6		
	2	友達をデザインしよう	13	WS	/6	WS	/6	WS	/6		
				作品	/6	作品	/6	作品	/6		
資料数				3	/18	3	/18	3	/18		
後期	3	地域の魅力を表すパッケージ	13	WS1	/6	WS1	/6	WS1	/6		
				作品	/6	作品	/6	作品	/6		
	4	押してダメなら彫ってみよう	7	WS1	/6	WS1	/6	WS1	/6		
資料数				3	/18	3	/18	3	/18		
合計			35								

観点別評価	※1	※2	観点別評価
A	○	6 5	十分満足
B	○	4 3	概ね満足
C	○	2	努力を要する
		1 0	

観点別評価（ABC）は、学習指導要領で示された評価規準で通知表にはこちらが記載されます。
 ※1 本校独自の観点別評価
 ※2 観点別評価を5段階評価にすつための変換数
 イメージ) 5段階評価の「5」は「AAA」でも
 本校独自の観点別評価の数がA○>Aが必要です。

学問的誠実性について

(2026)保健体育科【3年】評価資料計画 & 評定記録表

章	単元名	知識技能	評定	思考判断 表現	評定	主体的	評定	備考1	備考2
前期	1	体づくり運動	実技テスト			体づくり運動WS			
	2	陸上	短距離走			陸上WS			
			長距離走						
			走り高跳び						
	3	サッカー	実技テスト			サッカーWS			
	4	小テスト	小テスト①			小テスト①			
			小テスト②			小テスト②			
5	提出物					ノート			
						ワーク			
						ノートまとめ			
資料数		7		5		5			
後期	6	器械運動	実技テスト			WS			
	7	バレーボール	実技テスト			WS			
	8	柔道	実技テスト			WS			
	9	小テスト	小テスト③			小テスト③			
			小テスト④			小テスト④			
	10	提出物					ノート		
							ワーク		
					ノートまとめ				
11	球技							評価には入れない	
資料数		5		6		5			

観点別 評価	※1	※2	観点別評価
A	○	6 5	十分満足
B	○	4 3	概ね満足
C	○	2	努力を要する
		1 0	

観点別評価（ABC）は、学習指導要領で示された評価規準で通知表にはこちらが記載されます。

※1 本校独自の観点別評価
※2 観点別評価を5段階評価にするための変換数

イメージ) 5段階評価の「5」は「AAA」でも
本校独自の観点別評価の数がA○>Aが必要です。

予定は変更になる場合があります。

(2026)3年家庭科評価資料計画 & 評定記録表

	単元名	知識技能	評定	思考判断 表現	評定	主体的	評定	備考1	備考2
前期	家族・家庭生活	幼児の生活		おやつプロ デュース		幼少期の私			
		ミニテスト		ワークシート・発表		ワークシート			
		ワーク提出							
後期	家族・家庭生活	SPT-クイズ		幼児との かかわり		幼児の遊び			
		フォーム		発表		ワークシート			
		ワーク提出							

観点別 評価	※1	※2	観点別評価
A	○	6	十分満足
		5	
B	○	4	概ね満足
		3	
C	○	2	努力を要する
		1	
		0	

観点別評価（ABC）は、学習指導要領で示された評価規準で
通知表にはこちらが記載されます。

※1 本校独自の観点別評価
※2 観点別評価を5段階評価にすつための変換数
イメージ）5段階評価の「5」は
「AAA」でも
本校独自の観点別評価の数がA○>Aが必要です。

学問的誠実性について

(2026) 3年技術科評価資料計画 & 評定記録表

	単元名	知識技能	点数	評価	思考判断表現	ポイント	評価	主体的	ポイント	評価
前期	材料と加工の技術 (金属)	小テスト①			道具の使い方 WS			金属の性質 復習プリント		
		キーホルダー 作品評価			夏休み課題 (思)			学習の記録		
	資料数	2			2			2		
	単元名	知識技能	点数	評価	思考判断表現	ポイント	評価	主体的	ポイント	評価
後期	情報の技術	小テスト②			フローチャート WS			プログラミング 自由課題		
		フローチャート WS			プログラム① 順次処理			振り返り WS		
	資料数	2			2			2		

観点別 評価	※1	※2	観点別評価
A	○	6 5	十分満足
B	○	4 3	概ね満足
C	○	2 1 0	努力を要する

観点別評価（ABC）は、学習指導要領で示された評価規準で通知表にはこちらが記載されます。

※1 本校独自の観点別評価

※2 観点別評価を5段階評価にするための変換数

イメージ) 5段階評価の「5」は

「AAA」でも

本校独自の観点別評価の数がA○>Aが必要です。

(2026) 3年英語科評価資料計画 & 評定記録表

	章	単元名	知識技能	評定	思考判断 表現	評定	主体的	評定	備考1	備考2
前期	1	Unit 1	単元		単元		ワーク			
			リスニングテスト		リスニングテスト		□頭テスト			
			パフォーマンス		パフォーマンス		パフォーマンス			
	2	Unit 2	単元		単元		ワーク			
			リスニングテスト		リスニングテスト		□頭テスト			
			パフォーマンス		パフォーマンス		パフォーマンス			
	3	Unit 3	単元		単元		ワーク			
			リスニングテスト		リスニングテスト		□頭テスト			
			パフォーマンス		パフォーマンス		パフォーマンス			
資料数			9		9		9			
後期		Unit 4	単元		単元		ワーク			
			リスニングテスト		リスニングテスト		□頭テスト			
			パフォーマンス		パフォーマンス		パフォーマンス			
		Unit 5	単元		単元		ワーク			
			リスニングテスト		リスニングテスト		□頭テスト			
			パフォーマンス		パフォーマンス		パフォーマンス			
		Unit 6	単元		単元		ワーク			
			リスニングテスト		リスニングテスト		□頭テスト			
			パフォーマンス		パフォーマンス		パフォーマンス			
資料数			9		9		9			

観点別 評価	※1	※2	観点別評価
A	○	6	十分満足
		5	
B	○	4	概ね満足
		3	
C	○	2	努力を要する
		1	
		0	

観点別評価（ABC）は、学習指導要領で示された評価規準で通知表にはこちらが記載されます。

※1 本校独自の観点別評価

※2 観点別評価を5段階評価にするための変換数

イメージ) 5段階評価の「5」は

「AAA」でも

本校独自の観点別評価の数がA○>Aが必要です。

予定は変更になる場合があります。