

自校の指導ツールを他校の教師とともに検討し、各校の生徒特性に合った形へ改善を図る本コーナー。今回は、生徒一人ひとりの希望進路の実現を後押しするための志望校検討会で活用する資料について議論した。

高2【20XX年度】成績

組番

模擬試験①

	英語	オーラル	数総合	数必須	数選択	国語総合	英文	古文	漢文	総合1	3教科	総合2
得点	標準得点	偏差得点	標準得点	偏差得点	標準得点							
第1回記述	71.1	171	秀	65.3	151	67.2	128	55	23	68.3	139	32
第2回記述	80.6	191	良	67.6	153	67.9	124	61.1	29	68.6	111	64.1

模擬試験②

	英語	数学B問題	国語	日本史	世界史	地理	倫理	物理	生物基礎	化学基礎	生物基礎
得点	標準得点	GTZ	標準得点								
高2学力総合テスト	74.3	82	S2	65.9	64	A1	56	46	B1	54.6	42

模擬試験③

	英語	リスニング	英十	数A	数B	数学	国語	日本	英語	物理	化学	生物
得点	標準得点	標準得点	標準得点	標準得点	標準得点	標準得点	標準得点	標準得点	標準得点	標準得点	標準得点	標準得点
高2マーク	69.9	189	72.4	46	70.9	71.2	92	60.5	65	66.8	157	57.3

志望校判定

	高2記述1回			高2記述2回			高2記述3回					
	大学名	学部	学科	判定セ	判定セ	判定セ	大学名	学部	学科	判定セ	判定セ	判定セ
第1希望	東京	文科二類	C				東京	文科二類	C			
第2希望	一橋	商	C				一橋	文科二類	C			
第3希望	横浜國立	経済	経一・経済	A			横浜國立	経済	経済	B		
第4希望	慶應義塾	経済	経済	C			慶應義塾	経済	経済	A		
第5希望	早稲田	政治経済	政治経済	C			早稲田	政治経済	政治経済	B		
第6希望	明治	政治経済	政治経済	A			明治	政治経済	政治経済	B		
第7希望	青山学院	経済	経済	A			青山学院	経済	経済	B		
第8希望												
第9希望												

高1【20XX年度】成績

組番

模擬試験④

	英語	オーラル	数総合	数必須	数選択	国語総合	英文	古文	漢文	総合1	3教科
得点	標準得点	偏差得点	標準得点	偏差得点	標準得点						
第3回記述	72.5	161	SI	73.2	182	72.7	144	66.8	38	60.4	106

模擬試験⑤

	英語	数学	国語	総合
得点	標準得点	GTZ	標準得点	標準得点
7月記述	78.6	90	SI	70.6
1月記述	80.2	81	S1	63.6

中学【20XX～20XX年度】成績

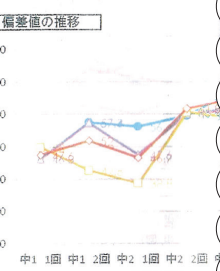
中1組番 / 中2組番 / 中3組番

模擬試験⑦

	英語	数学	国語	総合
得点	標準得点	GTZ	標準得点	標準得点
中1 1回	46.3	52	B2	50
中1 2回	57.3	61	A3	57.4
中2 1回	56	76	A3	47.6
中2 2回	59.3	60	A2	60.1
中3 1回	67.2	90	S3	61.5
中3 2回	72	91	SI	63.4

模擬試験⑥

	英語	数学	国語	総合
得点	標準得点	GTZ	標準得点	標準得点
4月	72.0	96	S2	66.2
5月	72.0	96	S2	66.2



担任が指導に活用できる情報を出し合える検討会にしたい

が、すべてを資料にすることは難しく、データだけを用いた検討に限界を感じていた。加えて、入試方式の複雑化に伴い、指導に必要なデータは増えるべきだ。検討会を効率的に進めるためには、どうすればよいのか、また、どうすれば検討会後に担任が行う面談で役立つ情報が共有できるのかが課題だった。

3年生での志望校検討会を6、12、1月に実施している。生徒の学力や志望校の合格可能性など、担任が進路指導や学習指導に活用できる情報を共有することが目的だ。ただ、多面的・総合的評価の入試の拡大で、学力という定量

検討メンバー



ツール提供者

東京都・私立
佼成学園女子中学高校
佼成学園中学高校
西村準吉
にしむら・じゅんきち



北海道旭川東高校
花尻健明
はなじり・たけあき



埼玉県・私立
武南中学・高校
岡本眞一郎
おかもと・しんいちろう

3年生 2学期

志望校検討会資料

After

改良ポイント

- ①** 予想される検討課題をあらかじめ明確化し、議論の論点を絞りやすくする

② 検討会出席者は生徒の情報やアドバイスをシートに記入し、担任に共有する

検討会資料上の定量データから考
えるべき課題を、あらかじめ明確
化。何について議論すればよいの
か、検討会出席者が論点の目線合
わせができるようにした。

- ② 検討会出席者は生徒の情報やアドバイスをシートに記入し、担任に共有する

検討会出席者が情報や指導のアドバイスをその場で書き込み、担任に共有できるようにする記入シートを新たに開発した。定性データは準備しなくとも、その場でまとめてもらえる。

高2 [20XX 年度] 成績	総合																																																							
模擬試験①																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>英語</th> <th>オーラル</th> <th>数学</th> <th>総合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回記述</td> <td>71.1</td> <td>17.8</td> <td>71.9</td> <td>83.3</td> </tr> <tr> <td>第2回記述</td> <td>80.8</td> <td>19.1</td> <td>80.5</td> <td>85.6</td> </tr> <tr> <td>最高得点</td> <td>78.3</td> <td>82.1</td> <td>82.1</td> <td>85.9</td> </tr> <tr> <td>最低得点</td> <td>67.8</td> <td>15.3</td> <td>67.8</td> <td>70.9</td> </tr> </tbody> </table>			英語	オーラル	数学	総合	第1回記述	71.1	17.8	71.9	83.3	第2回記述	80.8	19.1	80.5	85.6	最高得点	78.3	82.1	82.1	85.9	最低得点	67.8	15.3	67.8	70.9																														
	英語	オーラル	数学	総合																																																				
第1回記述	71.1	17.8	71.9	83.3																																																				
第2回記述	80.8	19.1	80.5	85.6																																																				
最高得点	78.3	82.1	82.1	85.9																																																				
最低得点	67.8	15.3	67.8	70.9																																																				
模擬試験②																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>英語</th> <th>数学</th> <th>物理</th> <th>総合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回記述</td> <td>71.1</td> <td>71.9</td> <td>71.9</td> <td>83.3</td> </tr> <tr> <td>第2回記述</td> <td>78.3</td> <td>82.1</td> <td>82.1</td> <td>85.9</td> </tr> <tr> <td>最高得点</td> <td>78.3</td> <td>82.1</td> <td>82.1</td> <td>85.9</td> </tr> <tr> <td>最低得点</td> <td>67.8</td> <td>15.3</td> <td>67.8</td> <td>70.9</td> </tr> </tbody> </table>			英語	数学	物理	総合	第1回記述	71.1	71.9	71.9	83.3	第2回記述	78.3	82.1	82.1	85.9	最高得点	78.3	82.1	82.1	85.9	最低得点	67.8	15.3	67.8	70.9																														
	英語	数学	物理	総合																																																				
第1回記述	71.1	71.9	71.9	83.3																																																				
第2回記述	78.3	82.1	82.1	85.9																																																				
最高得点	78.3	82.1	82.1	85.9																																																				
最低得点	67.8	15.3	67.8	70.9																																																				
模擬試験③																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>英語</th> <th>リスニング</th> <th>数学</th> <th>総合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回記述</td> <td>71.1</td> <td>71.9</td> <td>71.9</td> <td>83.3</td> </tr> <tr> <td>第2回記述</td> <td>80.8</td> <td>19.1</td> <td>80.5</td> <td>85.6</td> </tr> <tr> <td>最高得点</td> <td>78.3</td> <td>82.1</td> <td>82.1</td> <td>85.9</td> </tr> <tr> <td>最低得点</td> <td>67.8</td> <td>15.3</td> <td>67.8</td> <td>70.9</td> </tr> </tbody> </table>			英語	リスニング	数学	総合	第1回記述	71.1	71.9	71.9	83.3	第2回記述	80.8	19.1	80.5	85.6	最高得点	78.3	82.1	82.1	85.9	最低得点	67.8	15.3	67.8	70.9																														
	英語	リスニング	数学	総合																																																				
第1回記述	71.1	71.9	71.9	83.3																																																				
第2回記述	80.8	19.1	80.5	85.6																																																				
最高得点	78.3	82.1	82.1	85.9																																																				
最低得点	67.8	15.3	67.8	70.9																																																				
志望校判定																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>大学名</th> <th>学部名</th> <th>高2合格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1希望</td> <td>東京 大学</td> <td>文理二類</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>第2希望</td> <td>横浜 国立</td> <td>経営</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>第3希望</td> <td>神奈川 立正</td> <td>経済</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>第4希望</td> <td>慶應義塾</td> <td>経済</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>第5希望</td> <td>早稲田</td> <td>政治経済</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>第6希望</td> <td>明治</td> <td>政治経済</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>第7希望</td> <td>青山学院</td> <td>経済</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>第8希望</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>第9希望</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>			大学名	学部名	高2合格	第1希望	東京 大学	文理二類	○	第2希望	横浜 国立	経営	○	第3希望	神奈川 立正	経済	○	第4希望	慶應義塾	経済	○	第5希望	早稲田	政治経済	○	第6希望	明治	政治経済	○	第7希望	青山学院	経済	○	第8希望			○	第9希望			○															
	大学名	学部名	高2合格																																																					
第1希望	東京 大学	文理二類	○																																																					
第2希望	横浜 国立	経営	○																																																					
第3希望	神奈川 立正	経済	○																																																					
第4希望	慶應義塾	経済	○																																																					
第5希望	早稲田	政治経済	○																																																					
第6希望	明治	政治経済	○																																																					
第7希望	青山学院	経済	○																																																					
第8希望			○																																																					
第9希望			○																																																					
高1 [20XX 年度] 成績	総合																																																							
模擬試験④																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>英語</th> <th>オーラル</th> <th>数学</th> <th>総合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回記述</td> <td>71.1</td> <td>17.8</td> <td>71.9</td> <td>83.3</td> </tr> <tr> <td>第2回記述</td> <td>72.5</td> <td>18.1</td> <td>72.5</td> <td>83.2</td> </tr> <tr> <td>最高得点</td> <td>72.5</td> <td>18.1</td> <td>72.5</td> <td>83.2</td> </tr> <tr> <td>最低得点</td> <td>67.8</td> <td>15.3</td> <td>67.8</td> <td>70.9</td> </tr> </tbody> </table>			英語	オーラル	数学	総合	第1回記述	71.1	17.8	71.9	83.3	第2回記述	72.5	18.1	72.5	83.2	最高得点	72.5	18.1	72.5	83.2	最低得点	67.8	15.3	67.8	70.9																														
	英語	オーラル	数学	総合																																																				
第1回記述	71.1	17.8	71.9	83.3																																																				
第2回記述	72.5	18.1	72.5	83.2																																																				
最高得点	72.5	18.1	72.5	83.2																																																				
最低得点	67.8	15.3	67.8	70.9																																																				
模擬試験⑤																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>英語</th> <th>数学</th> <th>物理</th> <th>総合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回記述</td> <td>71.1</td> <td>71.9</td> <td>71.9</td> <td>83.3</td> </tr> <tr> <td>第2回記述</td> <td>72.5</td> <td>18.1</td> <td>72.5</td> <td>83.2</td> </tr> <tr> <td>最高得点</td> <td>72.5</td> <td>18.1</td> <td>72.5</td> <td>83.2</td> </tr> <tr> <td>最低得点</td> <td>67.8</td> <td>15.3</td> <td>67.8</td> <td>70.9</td> </tr> </tbody> </table>			英語	数学	物理	総合	第1回記述	71.1	71.9	71.9	83.3	第2回記述	72.5	18.1	72.5	83.2	最高得点	72.5	18.1	72.5	83.2	最低得点	67.8	15.3	67.8	70.9																														
	英語	数学	物理	総合																																																				
第1回記述	71.1	71.9	71.9	83.3																																																				
第2回記述	72.5	18.1	72.5	83.2																																																				
最高得点	72.5	18.1	72.5	83.2																																																				
最低得点	67.8	15.3	67.8	70.9																																																				
中学 [20XX ~ 20XX 年度] 成績																																																								
模擬試験⑦																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>英語</th> <th>数学</th> <th>物理</th> <th>総合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回記述</td> <td>71.1</td> <td>71.9</td> <td>71.9</td> <td>83.3</td> </tr> <tr> <td>第2回記述</td> <td>57.3</td> <td>61.1</td> <td>67.4</td> <td>70.3</td> </tr> <tr> <td>最高得点</td> <td>71.1</td> <td>71.9</td> <td>71.9</td> <td>83.3</td> </tr> <tr> <td>最低得点</td> <td>57.3</td> <td>61.1</td> <td>67.4</td> <td>70.3</td> </tr> <tr> <td>第3回記述</td> <td>67.2</td> <td>90.9</td> <td>80.5</td> <td>82.2</td> </tr> <tr> <td>最高得点</td> <td>67.2</td> <td>90.9</td> <td>80.5</td> <td>82.2</td> </tr> <tr> <td>最低得点</td> <td>67.2</td> <td>90.9</td> <td>80.5</td> <td>82.2</td> </tr> <tr> <td>第4回記述</td> <td>72.5</td> <td>91.1</td> <td>81.3</td> <td>83.4</td> </tr> <tr> <td>最高得点</td> <td>72.5</td> <td>91.1</td> <td>81.3</td> <td>83.4</td> </tr> <tr> <td>最低得点</td> <td>67.2</td> <td>90.9</td> <td>80.5</td> <td>82.2</td> </tr> </tbody> </table>			英語	数学	物理	総合	第1回記述	71.1	71.9	71.9	83.3	第2回記述	57.3	61.1	67.4	70.3	最高得点	71.1	71.9	71.9	83.3	最低得点	57.3	61.1	67.4	70.3	第3回記述	67.2	90.9	80.5	82.2	最高得点	67.2	90.9	80.5	82.2	最低得点	67.2	90.9	80.5	82.2	第4回記述	72.5	91.1	81.3	83.4	最高得点	72.5	91.1	81.3	83.4	最低得点	67.2	90.9	80.5	82.2
	英語	数学	物理	総合																																																				
第1回記述	71.1	71.9	71.9	83.3																																																				
第2回記述	57.3	61.1	67.4	70.3																																																				
最高得点	71.1	71.9	71.9	83.3																																																				
最低得点	57.3	61.1	67.4	70.3																																																				
第3回記述	67.2	90.9	80.5	82.2																																																				
最高得点	67.2	90.9	80.5	82.2																																																				
最低得点	67.2	90.9	80.5	82.2																																																				
第4回記述	72.5	91.1	81.3	83.4																																																				
最高得点	72.5	91.1	81.3	83.4																																																				
最低得点	67.2	90.9	80.5	82.2																																																				

検討結果の記入シート _____ 年 _____ 組 先生へ 記入者 _____

生徒番号	生徒名
------	-----

□学力と志望校の難易度から考えられる合格の可能性
 □志望校の入試科目と生徒の学力から見て、強化すべき教科・科目、今後の学習指導のポイント

検討する課題の□に✓を入れる

□本人の学力・志向と、志望校の条件・傾向（入試科目、センター試験と個別学力検査の比率など）との整合性
 □本人の学力・志向を踏まえた併願校の出願戦略

□志望校、志望学部・学科、地元、現役合格へのこだわり
 □希望の職業と学問領域の整合性
 □本人の希望と保護者の意向の整合性

成績などの定量データから見える課題

部活動での様子など、定性データから見える課題

次ページでは、
3人の先生方の
検討の様子を
ダイジェストで紹介！

検討会で出た情報を書き込み、 担任に渡すシートを開発

ダウンロード

このマークのある図版は、加工可能なデータとして、ベネッセ教育総合研究所のウェブサイト (<https://berd.benesse.jp>) からダウンロードできます。「HOME → 教育情報 → 高校向け → 生徒指導・進路指導ツール集」でご覧ください。

3年生 2学期 志望校検討会資料

検討すべき論点を明確化し、多様な視点から意見を集約



活用の流れ

1 担任が課題を感じている生徒、進路指導部が丁寧に検討したい生徒などを挙げる

2 検討会の出席者から出された今後の指導についての考え方、定量データからは分からぬ生徒の情報を、シートに記入する

3 記入したシートを材料として、担任は生徒との面談を行う

今後の志望校検討会では、多面的・総合的な評価へと転換する入試改革への対応の必要性から、模擬試験の偏差値や志望校の合格可能性以外の資料も必要だという声が上がった。ただ、事前に新たな資料を準備するのは負担が大きいため、検討会の場で出席者が出し合った情報を文字化して残すシートを作成することとなつた。また、出し合うべき情報や意見が分かるよう、あらかじめ定量データ等から検討課題を洗い出し、それらをシートの中に盛り込むという結論に至つた。論点が明確化されることで、検討会の長時間化が

抑えられるという期待の声も上がつた。シートは、検討会出席者全員に配布し、各自記入したものを担任に渡す方法や、シートを表計算ソフトで用意し、意見を入力しながら用紙1枚に集約して担任に渡す方法が提案された。

なお、多面的・総合的評価による入試の拡大によって、指導の山場は早期化・複雑化が考えられる。多様な経験を持つ教師から異なる視点で意見を出し、生徒の背中を押す材料を増やす機会を設けることは、ますます重要なのはないだろうか。志望校検討会は3年生1学期までに行なうことが望ましく、英語の資格・検定試験の結果やポートフォリオなどの情報も必要になるという認識で一致した。

検討メンバーの先生に、自身の指導観や自校の生徒特性を踏まえて、ツールの活用方法や留意点などをお話しいただきました

生徒にアドバイスすべき事柄の優先順位を可視化

東京都・私立佼成学園女子中学高校 西村準吉 にしむら・じゅんきち



これまで検討会の記録はメモ程度だったので、生徒にアドバイスすべきことの優先順位が言語化されたシートは、担任には入試直前

の面談での重要な資料になります。教師全員で検討した内容ですから、経験の浅い教師も自信を持って生徒と向き合えるでしょう。

本校ではAO・推薦入試の受験者が多いため、「Classi」(*)を利用してポートフォリオも検討資料に加えたいと考えています。

ポーツフォリオの項目は、調査書への記入項目に、AO・推薦入試の出願条件にされることは今はあるオーブンキャンパスの参加履歴を加えたものにする予定です。検討会の実施は今は3年生のみですが、多面的・総合的な評価による入試が拡大すれば、1・2年生でもポートフォリオに基づいた検討会

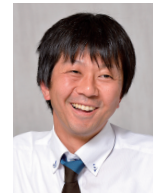
が必要になるかもしれません。

入試の多様化によって、教師もすべての情報を把握するのは難しい状況です。「指導」するという意識から脱し、生徒の持つ情報を取り込みながら、最適な「支援」を考えることが求められていると感じています。

西村先生プロフィール 教職歴23年。同校に赴任して19年目。教頭、統括進路指導部長。佼成学園中学高校の統括進路指導部長を兼務。「生徒が努力するための支援をし、自身も学び続ける存在として範を示す」学校プロフィール 全日制／普通科／女子校／1学年約210人／2019年度入試合格実績（現浪計）／国公立大は、筑波大、東京外國語大、大阪大、国際教養大などに18人が合格。私立大は、慶應義塾大、上智大、早稲田大などに延べ271人が合格。

検討する生徒を絞り、効果的・効率的な検討会に

北海道旭川東高校 花尻健明 はなじり・たけあき



本校では、3年生対象の志望校

検討会はセンター試験後ののみで、自己採点の結果と志望校の度数分布、本人の意志を基に出願指導の方針を確認します。

学年のはば全員が国公立大学志望のため、検討会が長時間になることが課題です。今後の一般選抜・総合型選抜を考えると、本校でも、生徒の活動履歴等も踏まえた志望校検討会を、3年生前期をめどに行う必要が出てくると考えています。また、今回の議論から、担任が進路指導上の課題を感じる生徒を重点的に取りあげる場面を増やしたいと思いました。

検討会で重視したいのは、生徒の希望進路の実現を後押しする材料をシートによって言語化し、生徒に自信を持たせられるよう、担任が面談に臨めるようにすることです。生徒の思いに寄り添う意識は全教師が持っているので、自己採点の結果にとらわれずに意見を出し合えると思います。シートをあらかじめ配布しておけば、生徒の志望のこだわり度など、検討に必要な情報も事前に担任が生徒に確認できます。

花尻先生プロフィール
教職歴12年。同校に赴任して5年目。進路指導部。数学科。「あたり前のことであたり前に。感謝の気持ちを忘れない。生徒が気づけることは気づかせる」

学校プロフィール
全日制・定時制／普通科／共学／1学年約280人／2019年度入試合格実績（現役のみ）／国公立大は、旭川医科大、北海道大、東京工業大、東京大、一橋大などに147人が合格。私立大は、慶應義塾大、早稲田大、同志社大、立命館大などに延べ225人が合格。

定性データの共有でより個に応じた指導につなげる

埼玉県・私立武南中学校・高校 岡本眞一郎 おかもと・しんいちろう



定量データが中心となる志望校

検討会の資料に定性データを加えることで、指導に厚みが出ると感じました。本校では、特に生徒の

学習意欲を高めることが課題です。生徒とのかかわり方が異なる先生方が、生徒を後押しするためにそれぞれどんな言葉をかけるべきか。一度に多様な意見を聞ける場にすることで、指導の幅の広がりが期待できます。本番に弱いから私立大学の併願校を増やす、ケアレスミスが多いから見直しを意識させるといった、生徒の性格も考慮した指導は、多様な情報が出てくるからこそできることです。また、毎年の検討会で、校内と校外の各データを突き合わせて分析し、実際の合格・不合格のデータを蓄積することで、合格可能性を測ることのできる、自校独自の軸を持つことも重要です。

最近は、出願倍率などの情報をインターネットで早々入手し、生徒が自己判断してしまう場合もあります。勇み足をさせないよう、日頃から生徒との信頼関係を築くことがあります。大切だと感じています。

岡本先生プロフィール
教職歴37年。同校に赴任して2年目。広報部。英語科。「活躍できる場を与え、対話を通して導き、生徒一人ひとりに成長や自立を実感させたい」

学校プロフィール
全日制／普通科／共学／1学年約400人／2019年度入試合格実績（現浪計）／国公立大は、埼玉大、千葉大、東京工業大、横浜国大、首都大学東京などに29人が合格。私立大は、東京工業大、上智大、東京理科大、早稲田大などに延べ660人が合格。

改良したいのに、どうすべきか分からぬ……

指導ツールを募集しています！

「改良！ 指導ツール ピフォーアフター」では、取材にご協力いただける先生及び取材で検討させていただく「指導ツール」を募集しています。「自校で長年使っているツールを見直したい」「ツールのより効果的な活用法を検討したい」といった、課題意識をお持ちの先生方のご応募をお待ちしております。

〈個人情報の取り扱いについて〉をご確認いただき、必要事項①～④をご入力の上、指導ツールを添付して下記のe-mailアドレスにご送信ください。

※送信前にいま一度、生徒情報が削除されているかご確認をお願いいたします

①学校名・お名前

②分掌・ご教職歴

③ツールの内容（目的・活用時期・活用方法）

④ツールに対する課題意識、改善要望

view21_since-1975@mail.benesse.co.jp

〈個人情報の取り扱いについて〉この「改良！ 指導ツール ピフォーアフター」のツール募集でご提供いただく個人情報は、今後の企画を検討する目的で利用いたします。お客様の意思によりご提供いただけない部分がある場合、手続き・サービス等に支障が生じことがあります。また、商品発送などで個人情報の取り扱いを業務委託しますが、厳重に委託先を管理・指導します。個人情報に関するお問い合わせは、個人情報お問い合わせ窓口（0120-924721、通話料無料、年末年始を除く、9時～21時）にて承ります。（株）ベネッセコーポレーション CPO（個人情報保護最高責任者）上記をご承諾くださる方はご送信ください。