

▶ 得点集計/分析 > 学級・個人分析

## 観点別診断 (学級)

1 学級分析を選択

2 学期または年間を選択

3 教科または「国社算理」を選択

4 観点別を選択

5 表示設定

6 印刷

学級全体の観点別の診断結果をグラフと表で表示します。

- ① 「学級・個人分析」 から「学級分析」 を選択します。
- ② 学期または年間を選択します。
- ③ 教科または「国社算理」を選択します。
- ④ 「観点別」を選択します。
- ⑤ 表示設定・・・表とグラフの表示設定を変更します。
- ⑥ 表示しているシートを印刷します。→診断結果の印刷 (P.39 へ)

▶ 得点集計/分析 > 学級・個人分析

## 単元別診断 (学級)

① 学級分析を選択

② 学期または年間を選択

③ 教科または「国社算理」を選択

④ 単元別を選択

⑤ 印刷

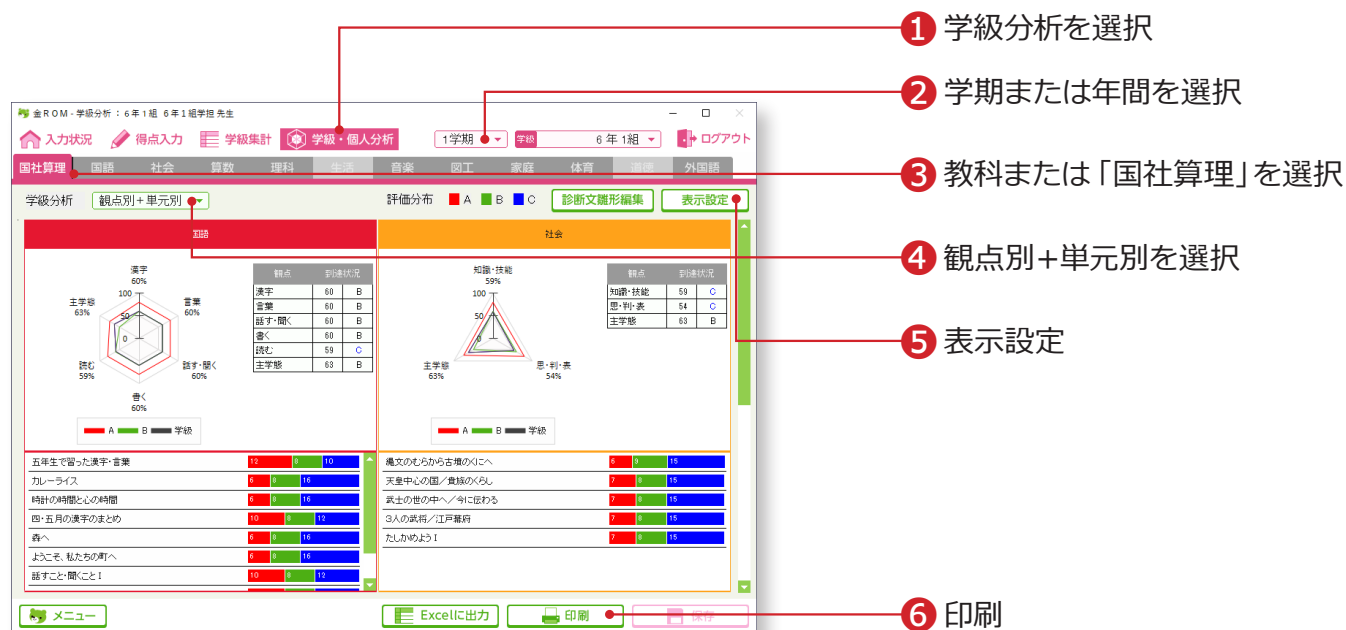
国語			社会		
五年生で習った漢字・言葉	10	15	漢文のしるから古壇のくこへ	5	15
カレライス	5	15	天皇中心の国/皇族のくらし	7	15
時計の時間と心の時間	5	14	武士の世の中へ/今に変わる	7	15
四・五月の漢字のまとめ	10	12	3人の武将/江戸幕府	7	15
森へ	5	14	たしかめよう!	7	15
よこそ、私たちの町へ	5	14			
読すこと・書くこと!	10	12			
漢字のまとめ/言葉の力!	10	12			
たしかめよう!	5	14			

学級全体の単元別の診断結果をグラフで表示します。

- ① 「学級・個人分析」から「学級分析」を選択します。
- ② 学期または年間を選択します。
- ③ 教科または「国社算理」を選択します。
- ④ 「単元別」を選択します。
- ⑤ 表示しているシートを印刷します。→診断結果の印刷 (P.39 へ)

**Point**  
**表示する単元の選択 (年間のみ)**  
「表示設定>選択単元」をクリックすると、分析画面に表示する単元を選択することができます。

# 観点別 + 単元別診断(学級)



学級全体の観点別（上段）と単元別（下段）の診断結果を、グラフと表で表示します。

- ① 「学級・個人分析」 から「学級分析」 を選択します。
- ② 学期または年間を選択します。
- ③ 教科または「国社算理」を選択します。
- ④ 「観点別+単元別」を選択します。
- ⑤ 表示設定・・・表とグラフの表示設定を変更します。
- ⑥ 表示しているシートを印刷します。→診断結果の印刷 (P.39 へ)

**Point**

**表示する単元の選択 (年間のみ)**

「表示設定> 選択単元」をクリックすると、分析画面に表示する単元を選択することができます。

# 観点別診断 (個人)

1 個人分析を選択

2 学期または年間を選択

3 教科または「国社算理」を選択

4 観点別を選択

5 児童を選択

6 確定・一括確定

7 表示設定

8 診断文雛形編集

9 所見リスト

10 印刷

観点別の診断結果を、グラフと表で表示します。自動生成された診断文は編集できます。

- ①「学級・個人分析」から「個人分析」を選択します。
- ②学期または年間を選択します。
- ③教科または「国社算理」を選択します。
- ④「観点別」を選択します。
- ⑤診断結果を表示する児童を選択します。
- ⑥確定・一括確定・・・確定に☑をすると、画面を切り替えた際に診断文が自動更新されなくなります。
- ⑦表示設定・・・表とグラフの表示設定を変更します。
- ⑧診断文雛形編集・・・個人分析の「診断結果」に表示する、診断文を編集します。→診断文雛形編集 (P.38 へ)
- ⑨所見リスト・・・所見リストを表示します。(P.37 へ)
- ⑩表示しているシートを印刷します。→診断結果の印刷 (P.39 へ)

**Point**  
**診断文の表示について**  
 「国社算理」タブでは、診断文は表示されません。

**Point**  
**診断文の自動更新について**  
 「確定」に☑をしていない場合、診断文を編集して保存をしても、画面を切り替えた際に診断文が自動更新されてしまうのでご注意ください。

# 単元別診断 (個人)

The screenshot shows the '単元別診断 (個人)' interface. The top navigation bar includes '国語', '社会', '算数', '理科', '音楽', '音楽', '図工', '家庭', '体育', '英語', and '外国語'. The '国語' tab is active. Below the navigation bar, there are buttons for '単元別', '評価分布', '所見リスト', '診断文雛形編集', and '表示設定'. The main area displays a table of children's names and their scores for various units. A sidebar on the left lists children's names. A large text box on the right provides detailed feedback for a selected child. At the bottom, there are buttons for 'メニュー', 'Excelに出力', '印刷', and '保存'.

- ① 個人分析を選択
- ② 学期または年間を選択
- ③ 教科または「国社算理」を選択
- ④ 単元別を選択
- ⑤ 児童を選択
- ⑥ アドバイス
- ⑦ 表示設定
- ⑧ 診断文雛形編集
- ⑨ 所見リスト
- ⑩ 印刷

単元別の診断結果を表示します。自動更新された診断文は編集できます。

- ① 「学級・個人分析」から「個人分析」を選択します。
- ② 学期または年間を選択します。
- ③ 教科または「国社算理」を選択します。
- ④ 「単元別」を選択します。
- ⑤ 診断結果を表示する児童を選択します。
- ⑥ アドバイス・・・設問別入力した単元の中で、最も到達度の低かった学習内容のアドバイス文を表示します。
- ⑦ 表示設定・・・表示設定を変更します。
- ⑧ 診断文雛形編集・・・個人分析の「診断結果」に表示する診断文を編集します。→診断文雛形編集 (P.38 へ)
- ⑨ 所見リスト・・・所見リストを表示します。(P.37 へ)
- ⑩ 表示しているシートを印刷します。→診断結果の印刷 (P.39 へ)

## Point

### 診断文の表示について

「国社算理」タブでは、診断文は表示されません。

## Point

### 表示する単元を選択 (年間のみ)

「表示設定>選択単元」をクリックすると、分析画面に表示する単元を選択することができます。

# 観点別 + 単元別診断(個人)

観点別（上段）と単元別（下段）の診断結果を表示します。

- ①「学級・個人分析」から「個人分析」を選択します。
- ②学期または年間を選択します。
- ③教科を選択します。
- ④「観点別+単元別」を選択します。
- ⑤診断結果を表示する児童を選択します。
- ⑥表示設定・・・表示設定を変更します。
- ⑦診断文雛形編集・・・個人分析の「診断結果」に表示する、診断文を編集します。→診断文雛形編集 (P.38 へ)
- ⑧所見リスト・・・所見リストを表示します。(P.37 へ)
- ⑨表示しているシートを印刷します。→診断結果の印刷 (P.39 へ)

「個人分析> 観点別+単元別」の画面では、診断文の編集はできません。観点別または単元別の各画面で編集をします。

**Point**  
**表示する教科について**  
 観点別+単元別診断では、「国社算理」タブは表示できません。

**Point**  
**表示する単元の選択(年間のみ)**  
 「表示設定> 選択単元」をクリックすると、分析画面に表示する単元を選択することができます。

▶ 得点集計 / 分析 &gt; 学級・個人分析

## 個人分析・所見リスト

① 児童を選択

② 学期を選択

③ 教科を選択

④ 単元名を選択

⑤ 所見文を表示

- ①「児童」を選択します。
- ②「学期」を選択します。
- ③「教科」を選択します。
- ④「単元名」を選択します。
- ⑤補助簿（所見）などで入力した「所見文」が、表示されます。

▶ 得点集計／分析＞学級・個人分析

## 診断文雛形編集

診断文雛形編集 × 閉じる

学期表示・文末表現編集 比較診断文編集 観点別診断文編集 単元内容入力

診断文複写

学期表示(全角10文字以内)

1学期 1学期

2学期 2学期

3学期 3学期

学期総合診断(全角90文字以内)

A の学習がはかれています。

B の学習がだいたいできています。

C の学習がもう少しです。

年間総合診断(全角14文字以内)

A の学習がはかれています。

B の学習がほぼできています。

C の学習を復習しましょう。

観点ごと単元別診断(全角20文字以内)

100 が、とてもよくわかっています。

A を、もう一度見直しましょう。

B を、よく復習しましょう。

C を、基礎に戻って確認しましょう。

同学年の全クラスを更新 キャンセル OK

ここで入力した診断文の雛形は、診断結果画面に自動的に反映されます。

他クラスの診断文の複写や、入力した診断文を同学年の全クラスに反映させることもできます。



# 診断結果の印刷

【学級分析シート (観点別)】

2022年11月17日 11時22分  
1学期 学級分析シート(観点別) 6年 1組

観点別到達率

観点	割合	到達状況
総合	80%	B
漢字	80%	B
言葉	80%	B
話す・聞く	80%	B
読む	76%	C
数学	82%	B

総合: 80% (A: 80%, B: 80%, C: 80%)  
漢字: 80% (A: 80%, B: 80%, C: 80%)  
言葉: 80% (A: 80%, B: 80%, C: 80%)  
話す・聞く: 80% (A: 80%, B: 80%, C: 80%)  
読む: 76% (A: 76%, B: 76%, C: 76%)  
数学: 82% (A: 82%, B: 82%, C: 82%)

【学級分析シート (単元別)】

2022年11月17日 11時22分  
1学期 学級分析シート(単元別)

単元別到達率

単元	割合	到達状況
総合	80%	B
漢字	80%	B
言葉	80%	B
話す・聞く	80%	B
読む	76%	C
数学	82%	B

【学級分析シート(観点別+単元別)】

2022年11月17日 11時22分  
1学期 学級分析シート(観点別+単元別)

観点別到達率

観点	割合	到達状況
総合	80%	B
漢字	80%	B
言葉	80%	B
話す・聞く	80%	B
読む	76%	C
数学	82%	B

単元別到達率

単元	割合	到達状況
総合	80%	B
漢字	80%	B
言葉	80%	B
話す・聞く	80%	B
読む	76%	C
数学	82%	B

【個人分析シート (観点別)】

2022年11月17日 11時22分  
1学期 個人分析シート(観点別)

観点別到達率

観点	割合	到達状況
総合	80%	B
漢字	80%	B
言葉	80%	B
話す・聞く	80%	B
読む	76%	C
数学	82%	B

【個人分析シート (単元別)】

2022年11月17日 11時22分  
1学期 個人分析シート(単元別)

単元別到達率

単元	割合	到達状況
総合	80%	B
漢字	80%	B
言葉	80%	B
話す・聞く	80%	B
読む	76%	C
数学	82%	B

【個人分析シート(観点別+単元別)】

2022年11月17日 11時22分  
1学期 個人分析シート(観点別+単元別)

観点別到達率

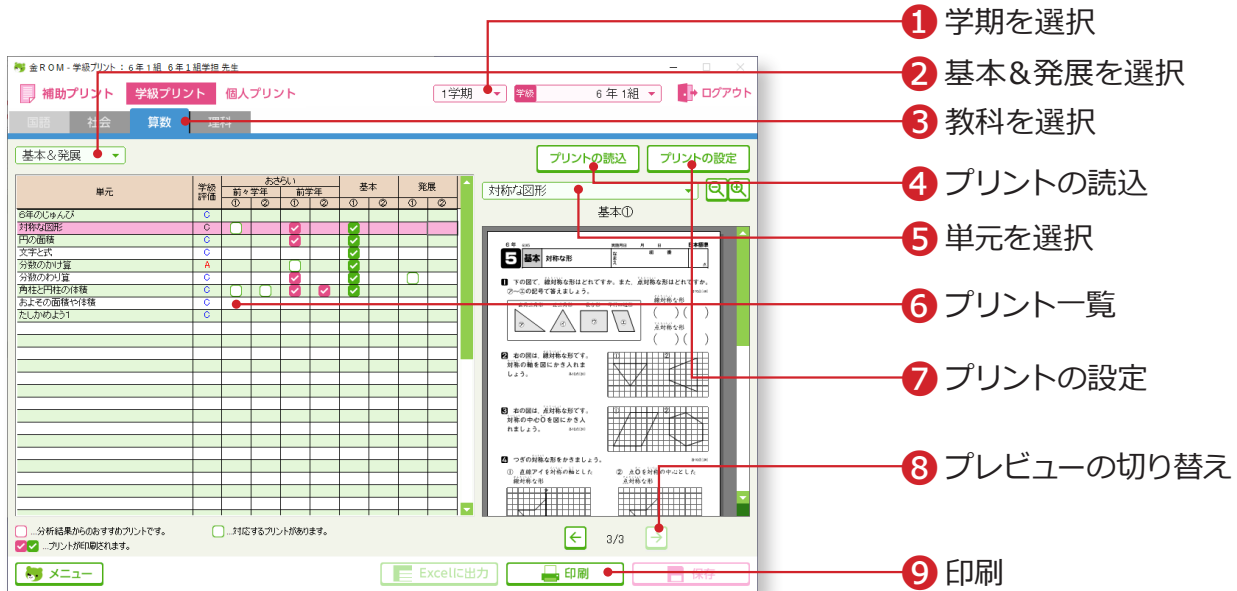
観点	割合	到達状況
総合	80%	B
漢字	80%	B
言葉	80%	B
話す・聞く	80%	B
読む	76%	C
数学	82%	B

単元別到達率

単元	割合	到達状況
総合	80%	B
漢字	80%	B
言葉	80%	B
話す・聞く	80%	B
読む	76%	C
数学	82%	B

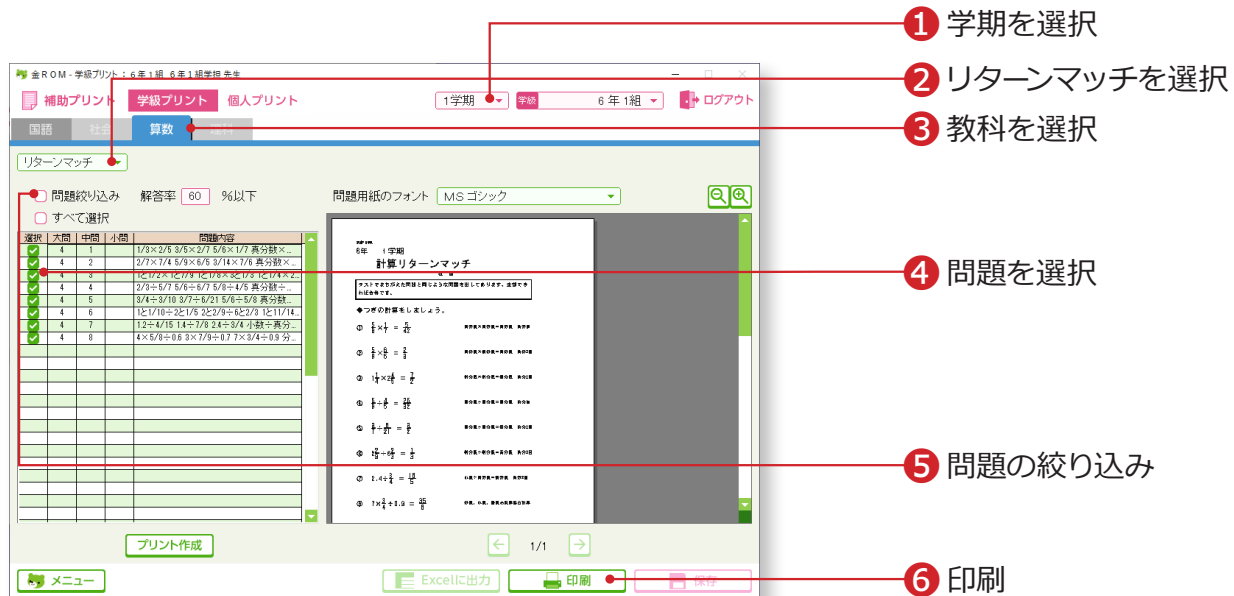
「印刷」 ボタンから、各種学級・個人分析の診断結果を印刷することができます。  
印刷設定画面で、印刷する項目やプリンタの設定を変更します。

# 基本&発展



- ① 学期を選択します。
- ② 「基本&発展」を選択します。
- ③ 教科を選択します（社会・算数・理科のみ）。
- ④ プリントプレビューが表示されない場合は、金ROMのディスクをドライブに入れて「プリントの読込」からデータの読み込みを行います。
- ⑤ 単元を選択します。
- ⑥ プリント一覧・・・入力した得点に応じて、単元ごとに学級の評価とプリントの有無が表示されます。学級分析結果に基づくおすすめプリントがピンク□で表示されます。ピンク□以外のプリントも、緑□をすると印刷できます。
- ⑦ プリントの設定・・・おすすめプリントの設定を変更します。
- ⑧ 選択している単元のプリントが複数枚ある場合は、プレビューを切り替えることができます。（おさらい⇔基本⇔発展）
- ⑨ 選択されている単元の□がついたプリントを印刷します。

# リターンマッチ



- ① 学期を選択します。
- ② 「リターンマッチ」を選択します。
- ③ 教科を選択します。(国語・算数のみ)
- ④ リターンマッチ問題に☑をして問題を選択し「プリント作成」をクリックするとプレビュー画面に反映します。
- ⑤ 問題の絞り込み・・・下表の単元テストで設問別入力している場合に、使用できます。入力した解答率より正答率が低い問題を自動で選択します。→設問別入力 (P.18 へ)
- ⑥ プリントを印刷します。

	国語	算数
3学期制	四・五月の漢字のまとめ 漢字のまとめ・言葉の力I 十月までの漢字のまとめ 漢字のまとめ・言葉の力II ○年の漢字/言葉の力	たしかめよう1 たしかめよう2 ○年のまとめ
2学期制・前後期制		たしかめよう1 前期のまとめ たしかめよう2 ○年のまとめ

# 基本&発展

1 学期を選択

2 基本&発展を選択

3 教科を選択

4 プリントの読み込み

5 単元を選択

6 プリント一覧

7 プリントの設定

8 プレビューの切り替え

9 印刷

- ① 学期を選択します。
- ② 「基本&発展」を選択します。
- ③ 教科を選択します（社会・算数・理科のみ）。
- ④ プリントプレビューが表示されない場合は、金ROMのディスクをドライブに入れて「プリントの読み込み」からデータの読み込みを行います。
- ⑤ 単元を選択します。
- ⑥ プリント一覧・・・入力した得点に応じて、児童の評価とプリントの有無が表示されます。個人分析結果に基づくおすすめプリントがピンク□で表示されます。ピンク□以外のプリントも、緑□をすると印刷できます。
- ⑦ プリントの設定・・・おすすめプリント設定を変更します。
- ⑧ 選択している単元のプリントが複数枚ある場合は、プレビューを切り替えることができます。（おさらい⇔基本⇔発展）
- ⑨ □がついたプリントを印刷します。

▶ 補助プリント> 個人プリント

## リターンマッチ



- ① 学期を選択します。
- ② 「リターンマッチ」を選択します。
- ③ 教科を選択します。(国語・算数のみ)
- ④ 児童を選択すると、プレビューに誤答に対応した問題が表示されます。
- ⑤ 出力するプリントの種類や、賞状の設定などを選択します。
- ⑥ プリントを印刷します。

リターンマッチを使用するには、下表の単元テストで、設問別入力が必要です。誤答に対応した問題を印刷します。→設問別入力 (P.18 へ)

	国語	算数
3学期制	四・五月の漢字のまとめ 漢字のまとめ・言葉の力I 十月までの漢字のまとめ 漢字のまとめ・言葉の力II ○年の漢字/言葉の力	たしかめよう1 たしかめよう2 ○年のまとめ
2学期制・前後期制		たしかめよう1 前期のまとめ たしかめよう2 ○年のまとめ