

【目的】			
・サポーターが受講生の実装力や習熟度を把握するため。			
・サポーターが内容理解に躓いている受講生のフォローをしやすいするため。			
【使用方法】			
・受講生は当日着手した練習問題に該当するフォームを下表から選択し、投稿してください。			
・投稿する際は、練習問題の取り組み姿勢を下記4つから該当するものを選択してください。			
【選択項目】			
①資料を参照せず、自力で回答できた。			
②5分自力で考えたあと、資料を参照したりサポートしてもらったりしながら回答できた			
③5分自力で考えたあと、資料を参照したりサポートしてもらったりしたが、回答できなかった。			
④解答を参照した。			
・項目「内容理解の重要度」は理解すべき内容の優先度に合わせて★～★★★★を記載しています。			
特に★★★★の内容は講義当日に理解できるように学習を進めてください。			
【重要度の観点】			
★★★★: 当日中に確実に理解してほしい内容です。この問題につまずいた場合は積極的にサポーターや周りの受講生に質問しながら不明点を解消しましょう。			
★★★: 総合試験までに確実に理化してほしい内容です。この問題につまずいた場合は、こまめ復習し、内容理解に努めましょう。			
★: 他の問題に比べると、応用的な内容です。★★と★★★★について理解できれば、こちらの問題の理解度も深めましょう。			
【Q&A】			
Q. 单元ごとの練習問題にすべて回答しきらないとフォームは投稿しないほうが良いですか？			
A. 同じフォームは何度でも回答可能です。当日に回答できた問題だけチェックを入れて投稿していただいても問題ありません。			
Q. 以前回答したフォームと同じ問題にチェックを入れて（重複させて）再度回答してしまったのですが問題ないですか？			
A. はい、問題ありません。			
Q. フォームはどのタイミングで投稿すべきですか？			
A. 練習問題を実施する日に投稿してください。総括の時間が報告の抜け漏れ防止になります。			
Q. 受講生番号を間違えて投稿してしまったのですが、どうしたらよいですか？			
A. サポーターに間違えて選択した受講生番号と投稿した時間を共有してください。データを削除します。			
Java			
学習項目	問題番号	進捗報告フォームのURL	内容理解の重要度
1 概要	Question1_1	https://forms.gle/sVDGoy1hjJubfa2n8	★
	Question1_2		★★★★
2 標準出力	Question2_1	https://forms.gle/U9R4ie78FAZ6ozDYA	★★★★
	Question2_2		★★★★
	Question2_3		★★★★
3 基本構文	Question3_1	https://forms.gle/fv8PKmHPPnxcB4cJA	★★★★
	Question3_2		★★★★
	Question3_3		★★
4 リテラル	Question4_1	https://forms.gle/V7NoCscWNtuCifky9	★★★★
	Question4_2		★★★★
5 変数	Question5_1	https://forms.gle/P6qgwXNuU5zUmsB17	★★★★
	Question5_2		★★★★
	Question5_3		★★
	Question5_4		★★
6 入出力	Question6_1	https://forms.gle/sGEnEpE9G1UHR5X57	★★★★
	Question6_2		★★★★
	Question6_3		★★
	Question6_4		★★
	Question7_1		★★★★
	Question7_2		★★★★

7 式と演算子	Question7_3		★★★
	Question7_4		★★★
	Question7_5		★★★
	Question7_6		★★★
	Question7_7		★★
	Question7_8	https://forms.gle/2Tvj5UYcnF3MGWMY6	★★
8 配列	Question8_1		★★★
	Question8_2		★★★
	Question8_3		★★
	Question8_4	https://forms.gle/Geq6r88XcAGUAtdm7	★★
9 分岐処理	Question9_1		★★★
	Question9_2		★★★
	Question9_3		★★★
	Question9_4		★★★
	Question9_5		★★★
	Question9_6		★★★
	Question9_7		★★★
	Question9_8		★★
	Question9_9		★★★
	Question9_10	https://forms.gle/47vdCTkDkArrdkX98	★★
10 繰り返し	Question10_1		★★★
	Question10_2		★★★
	Question10_3		★★★
	Question10_4		★★
	Question10_5		★★★
	Question10_6		★★
	Question10_7		★★
	Question10_8		★★★
	Question10_9		★★
	Question10_10		★
	Question10_11	https://forms.gle/dRMXfshjJbskxHRY6	★★★
11 デバッグ①	Question11_1	https://forms.gle/BiXErjmCJFqdXMD36	★★
12 クラスの基本	Question12_1		★★★
	Question12_2	https://forms.gle/iZ1CkbEmLa4R8qbD9	★★★
13 引数	Question13_1		★★★
	Question13_2	https://forms.gle/hYdWBGYGFMGu8E8k9	★★★
14 戻り値	Question14_1		★★★
	Question14_2		★★
	Question14_3	https://forms.gle/xRxQAj3AciXuibjT7	★★
15 アクセス制限	Question15_1		★★★
	Question15_2	https://forms.gle/BBvF6438u2SjWeht6	★★
16 オーバーロード	Question16_1	https://forms.gle/UP39RT938WF64fs86	★★★
17 コンストラクタ	Question17_1	https://forms.gle/m3jfz6oUxw9PjagD8	★★★
18 Static メンバ	Question18_1	https://forms.gle/tTPkbbBTfxvqfTEQA	★★★
19 クラスライブラリ	Question19_1		★★
	Question19_2		★★
	Question19_3		★★
	Question19_4		★★
	Question19_5		★★
	Question19_6		★★★
	Question19_7		★★
	Question19_8	https://forms.gle/B78nZfykvVkE25Hw9	★★
20 クラス型の変数	Question20_1	https://forms.gle/S4YPzCnCAIMc4Q5p9	★★★
21 継承	Question21_1		★★★
	Question21_2		★★★
	Question21_3	https://forms.gle/9BRiY4YVu3iLoDAK8	★★

22 オーバーライド	Question22_1	https://forms.gle/srkZHgWoe25dNePn8	★★★
23 Object クラス	Question23_1	https://forms.gle/iBxKX9h5ok5rhapS6	★★★
	Question23_2		★★★
	Question23_3		★★
	Question23_4		★★
24 抽象クラス	Question24_1	https://forms.gle/f5JGeNdNYiCvb2uX7	★★
	Question24_2		★★
25 インターフェイス	Question25_1	https://forms.gle/ZivGaheZEdF8Zc3a6	★★★
	Question25_2		★★★
	Question25_3		★★
	Question25_4		★★
	Question25_5		★★
26 パッケージ	Question26_1	https://forms.gle/FuBCUGqekVZN5JRJA	★★★
27 インポート	Question27_1	https://forms.gle/MpozELHFFPxV3Pnm9	★★★
	Question27_2		★★★
28 例外	Question28_1	https://forms.gle/uJqG7eBqDjXDY1LM8	★★★
	Question28_2		★★★
	Question28_3		★
	Question28_4		★★
29 コレクションフレームワーク	Question29_1	https://forms.gle/Avwe4fPZJaNAc1u38	★★★
	Question29_2		★★★
	Question29_3		★★
	Question29_4		★★
	Question29_5		★★
30 デバッグ②	Question30_1	https://forms.gle/Xoo8ZeLFhUCyhs8p7	★★
31 コーディング規約	Question31_1	https://forms.gle/oi254pkYiokqfjQz5	★★★
	Question31_2		★★★
	Question31_3		★★★