

eラーニング ログの整理(案)

平成29年12月22日

1.LMSのテスト結果

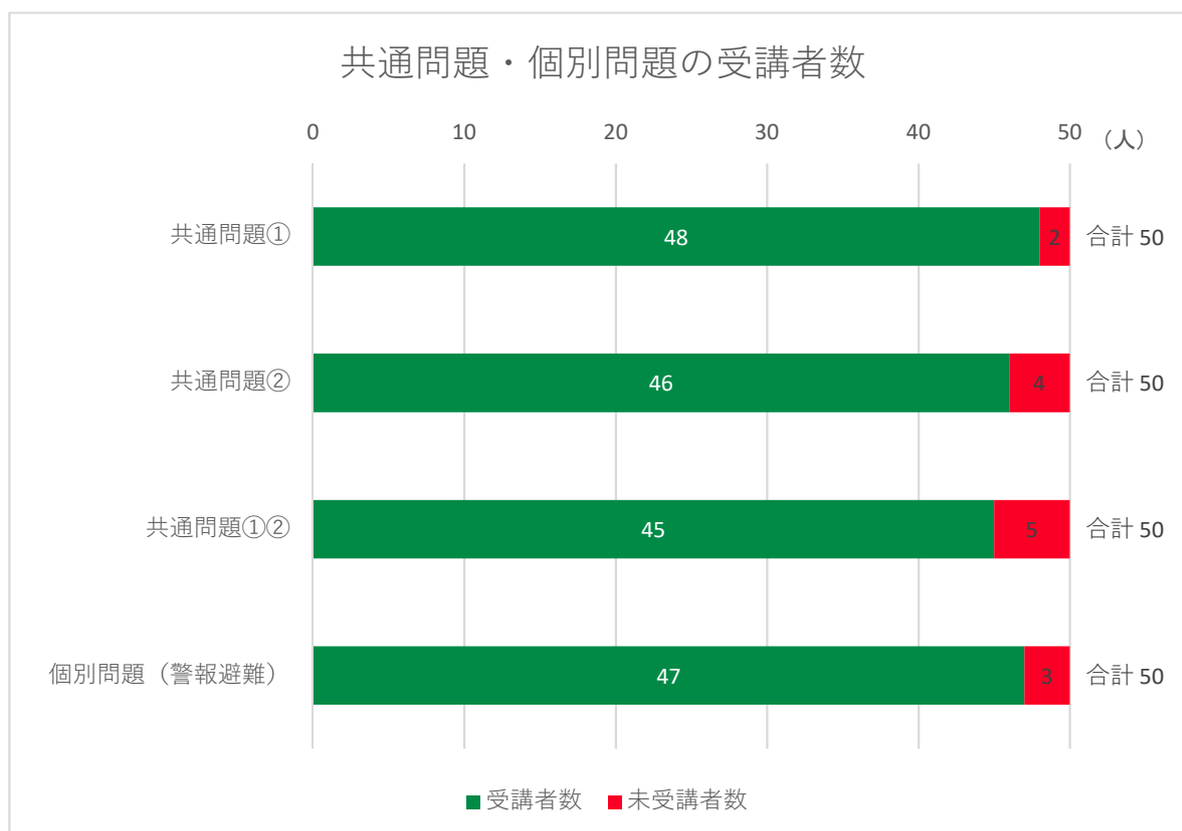
(1) 共通問題・個別問題の受講者数

問題名	受講者数	未受講者数	合計
共通問題①	48	2	50
共通問題②	46	4	50
共通問題①②	45	5	50
個別問題(警報避難)	47	3	50

※1 受講者数:各問題の設問に1回以上解答した人数

※2 未受講者数:事務局から事前学習の案内をメール送付した人数から受講者数を引いた人数

※3 共通問題①②:共通問題①と共通問題②の両方とも設問に1回以上解答した人数



1.LMSのテスト結果

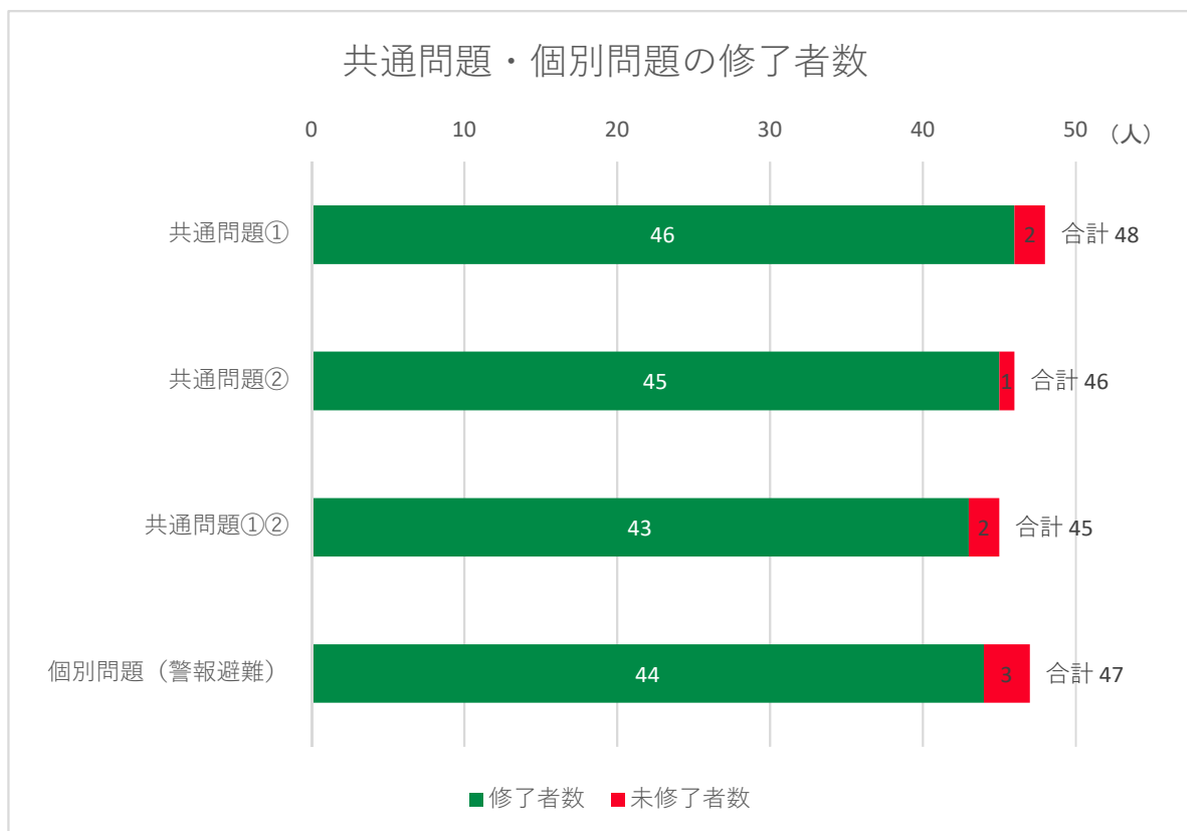
(2) 共通問題・個別問題の修了者数

問題名	修了者数	未修了者数	合計
共通問題①	46	2	48
共通問題②	45	1	46
共通問題①②	43	2	45
個別問題(警報避難)	44	3	47

※1 修了者数:問題内の全ての単元の設問を解答し終えた後に修了証が表示された人数

※2 未修了者数:(1)の受講者数から修了者数を引いた人数

※3 共通問題①②:共通問題①と共通問題②の両方とも修了した人数



1.LMSのテスト結果

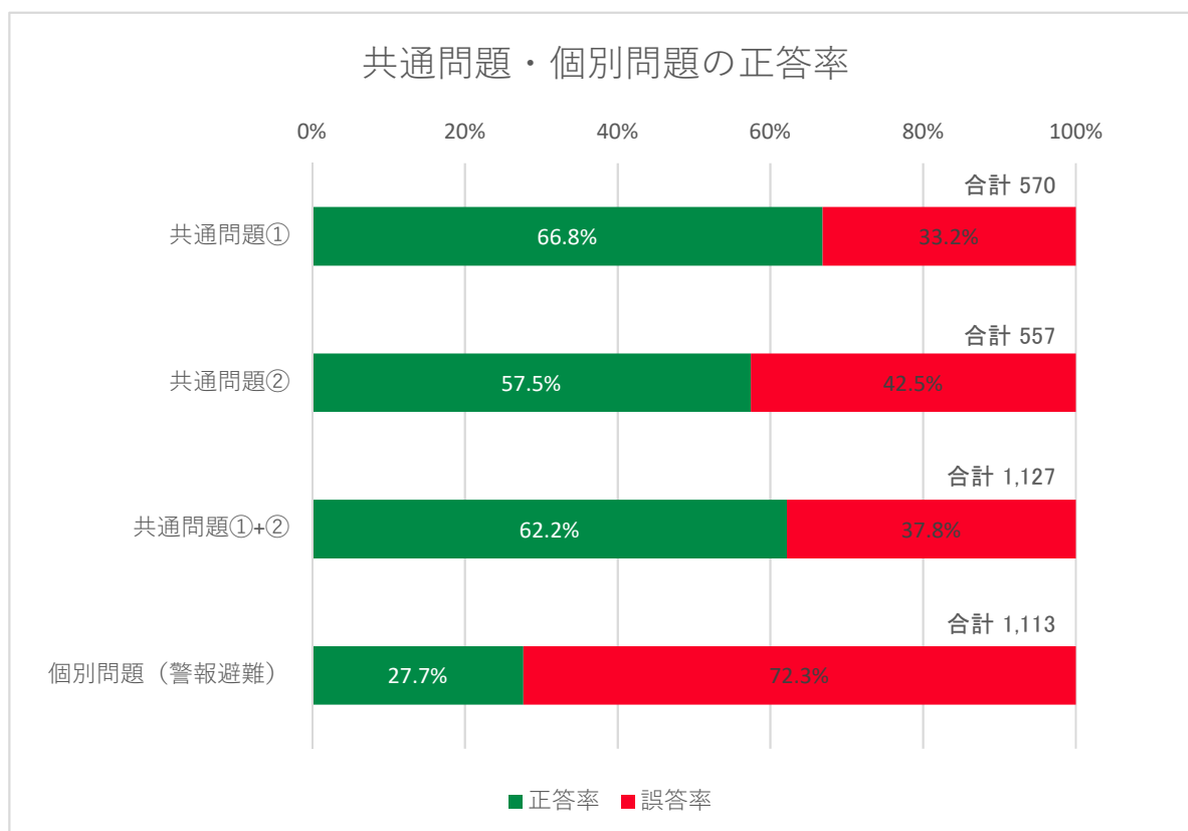
(3) 共通問題・個別問題の正答率

問題名	正答率	誤答率	正答数	誤答数	合計
共通問題①	66.8%	33.2%	381	189	570
共通問題②	57.5%	42.5%	320	237	557
共通問題①+②	62.2%	37.8%	701	426	1127
個別問題(警報避難)	27.7%	72.3%	308	805	1113

※1 正答数: 解答者の修了・未修了に関わらず、設問に正解した数。

※2 誤答数: 解答者の修了・未修了に関わらず、設問に誤答した数。

※3 共通問題①+②: 共通問題①と共通問題②の各設問への解答の合算

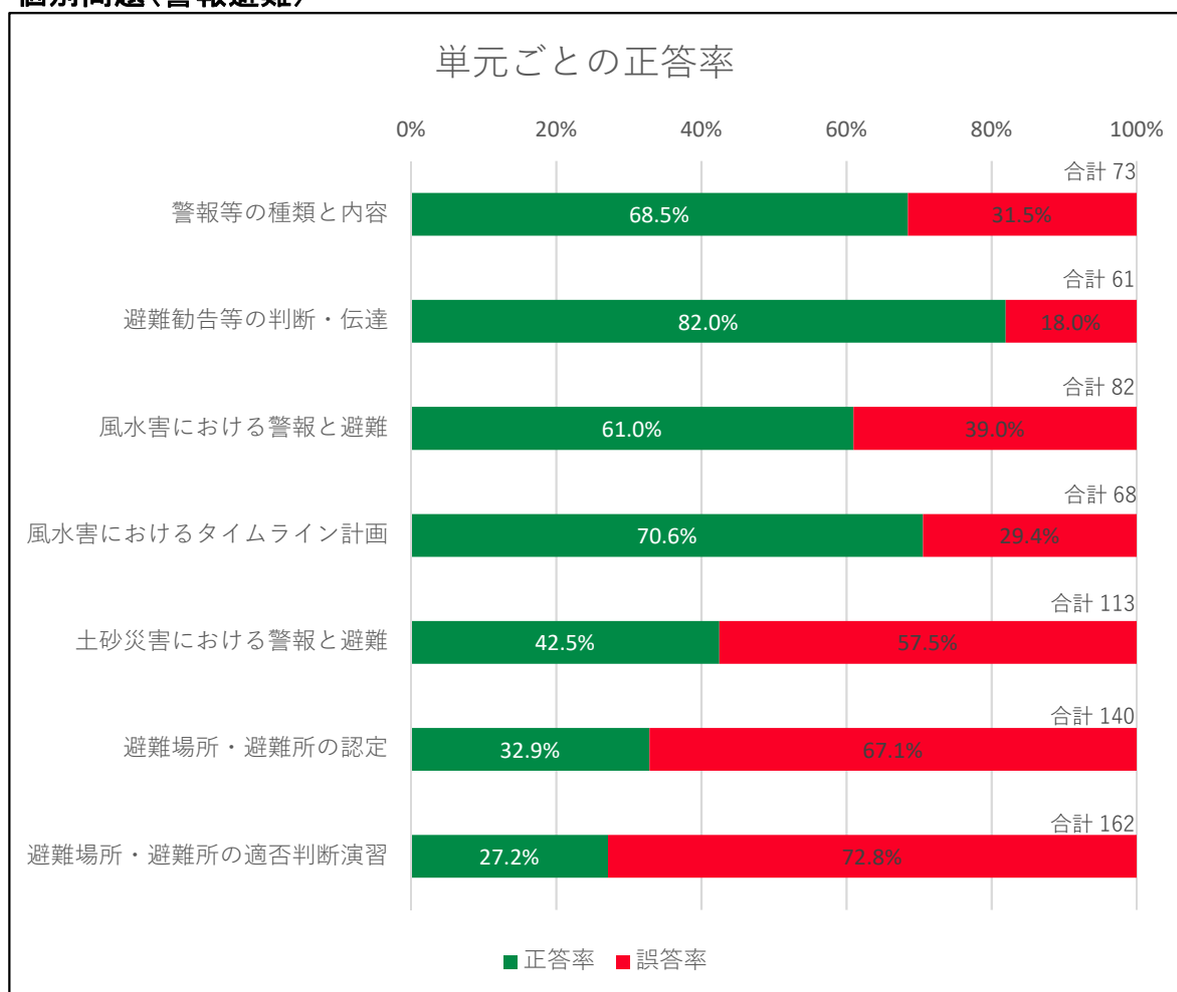


1.LMSのテスト結果

(4) 単元ごとの正答率

単元	正答率	誤答率	正解数	不正解数	合計
警報等の種類と内容	68.5%	31.5%	50	23	73
避難勧告等の判断・伝達	82.0%	18.0%	50	11	61
風水害における警報と避難	61.0%	39.0%	50	32	82
風水害におけるタイムライン計画	70.6%	29.4%	48	20	68
土砂災害における警報と避難	42.5%	57.5%	48	65	113
避難場所・避難所の認定	32.9%	67.1%	46	94	140
避難場所・避難所の適否判断演習	27.2%	72.8%	44	118	162

個別問題(警報避難)



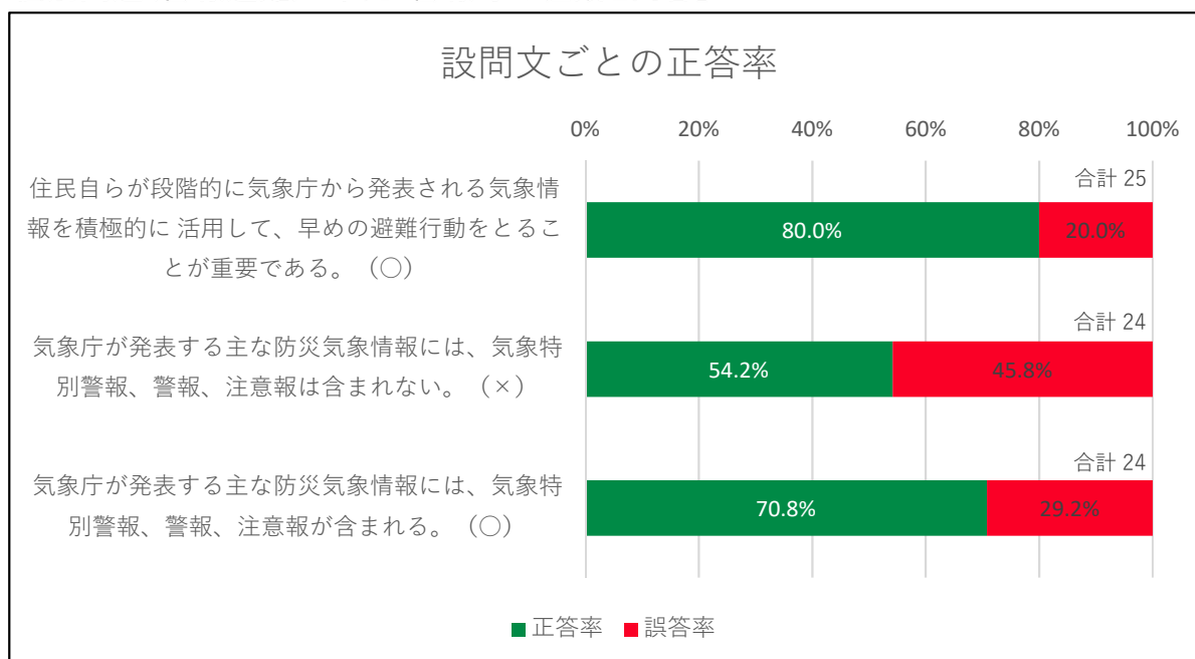
※共通問題①②も同様に作成する。

1.LMSのテスト結果

(5) 設問文ごとの正答率

設問文 ()内は設問の正解	正答率	誤答率	正解者数	不正解者数	合計
住民自らが段階的に気象庁から発表される気象情報を積極的に活用して、早めの避難行動をとることが重要である。(○)	80.0%	20.0%	20	5	25
気象庁が発表する主な防災気象情報には、気象特別警報、警報、注意報は含まれない。(×)	54.2%	45.8%	13	11	24
気象庁が発表する主な防災気象情報には、気象特別警報、警報、注意報が含まれる。(○)	70.8%	29.2%	17	7	24

個別問題(警報避難) 単元「警報等の種類と内容」



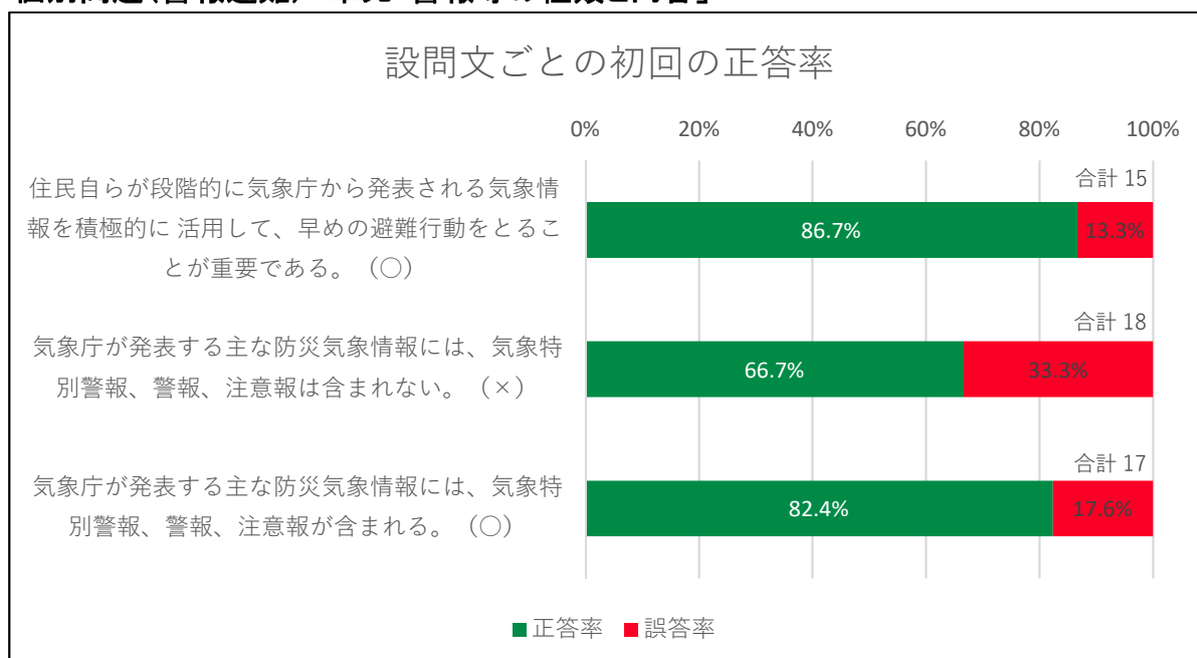
※単元ごとに同様に作成する。

1.LMSのテスト結果

(6) 設問文ごとの初回の正答率

設問文 ()内は設問の正解	正答率	誤答率	正解者数	不正解者数	合計
住民自らが段階的に気象庁から発表される気象情報を積極的に活用して、早めの避難行動をとることが重要である。(○)	86.7%	13.3%	13	2	15
気象庁が発表する主な防災気象情報には、気象特別警報、警報、注意報は含まれない。(×)	66.7%	33.3%	12	6	18
気象庁が発表する主な防災気象情報には、気象特別警報、警報、注意報が含まれる。(○)	82.4%	17.6%	14	3	17

個別問題(警報避難) 単元「警報等の種類と内容」



※単元ごとに同様に作成する。

1.LMSのテスト結果

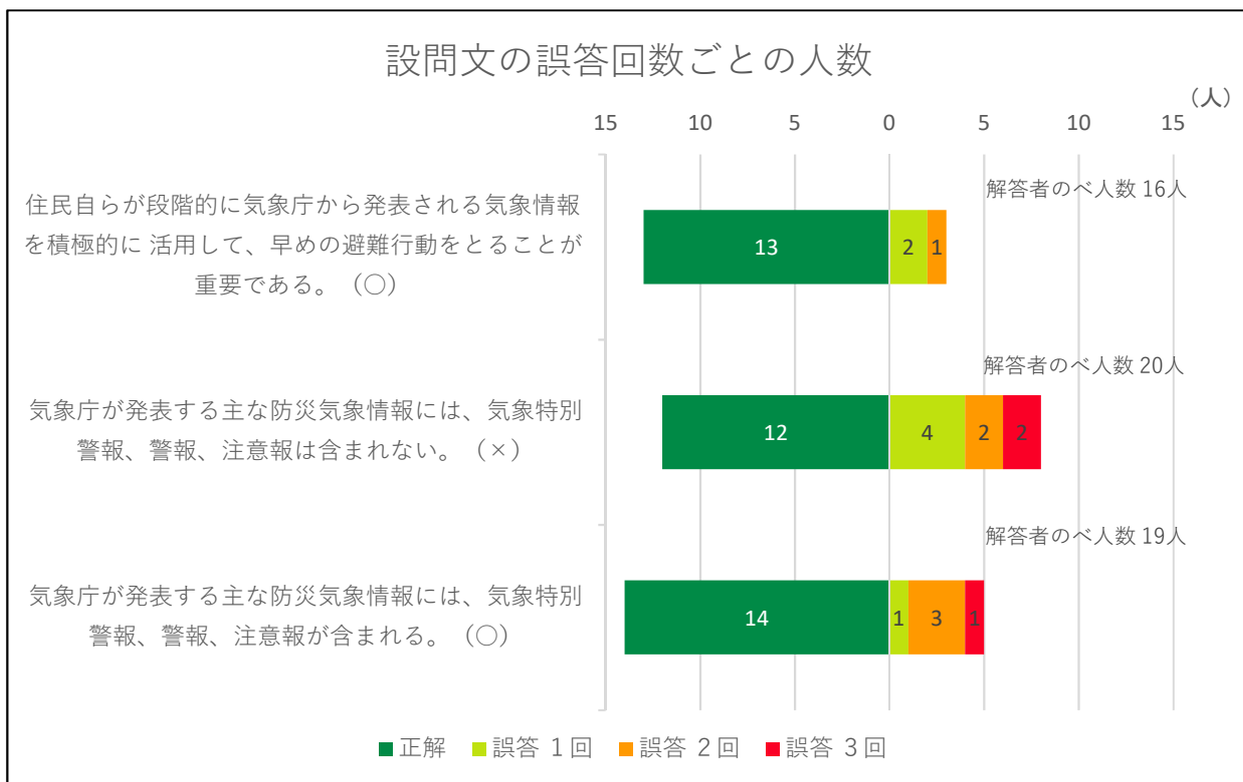
(7) 設問文の誤答回数ごとの人数

設問文 ()内は設問の正解	正解	誤答 1回	誤答 2回	誤答 3回	解答者数 (のべ)
住民自らが段階的に気象庁から発表される気象情報を積極的に活用して、早めの避難行動をとることが重要である。(○)	13	2	1	0	16
気象庁が発表する主な防災気象情報には、気象特別警報、警報、注意報は含まれない。(×)	12	4	2	2	20
気象庁が発表する主な防災気象情報には、気象特別警報、警報、注意報が含まれる。(○)	14	1	3	1	19

※1 設問ごとに解答者の誤答の回数をカウントし、誤答回数の区分ごとに人数を集計する

※2 正解:設問に初回で正解した人数(誤答0回的人数)

個別問題(警報避難) 単元「警報等の種類と内容」

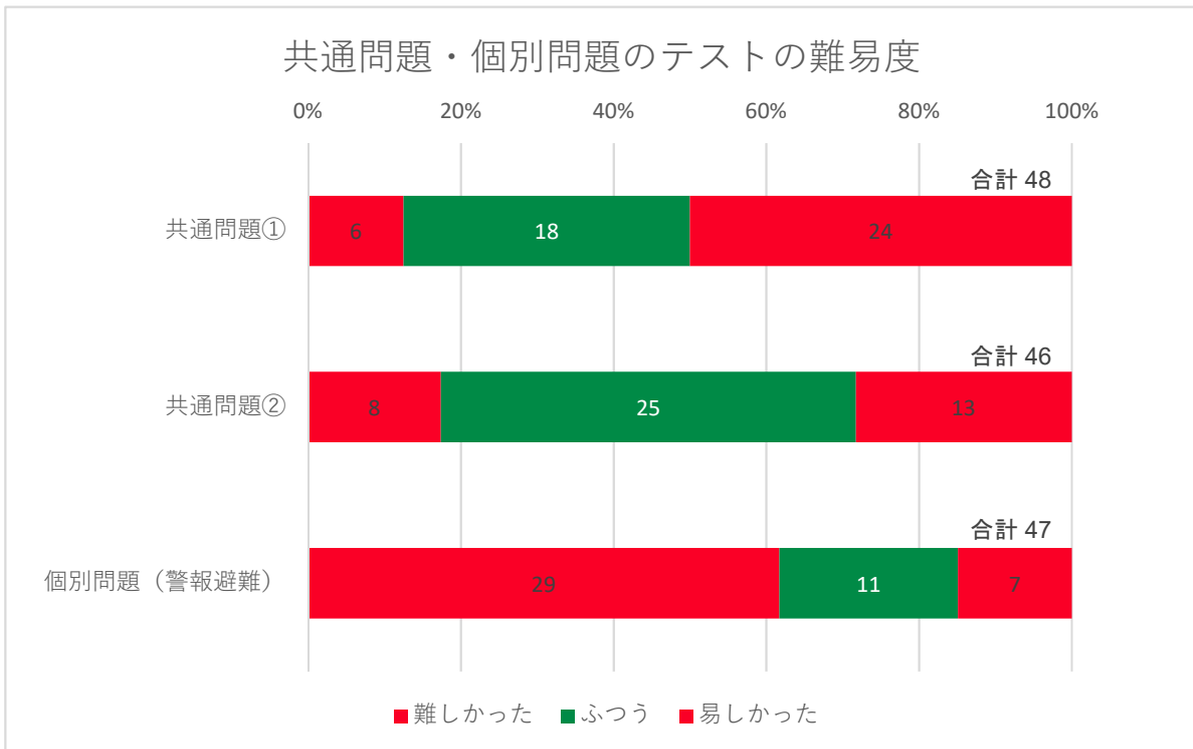


※単元ごとに同様に作成する。

2.LMSのアンケート結果

(1) 共通問題・個別問題のテストの難易度

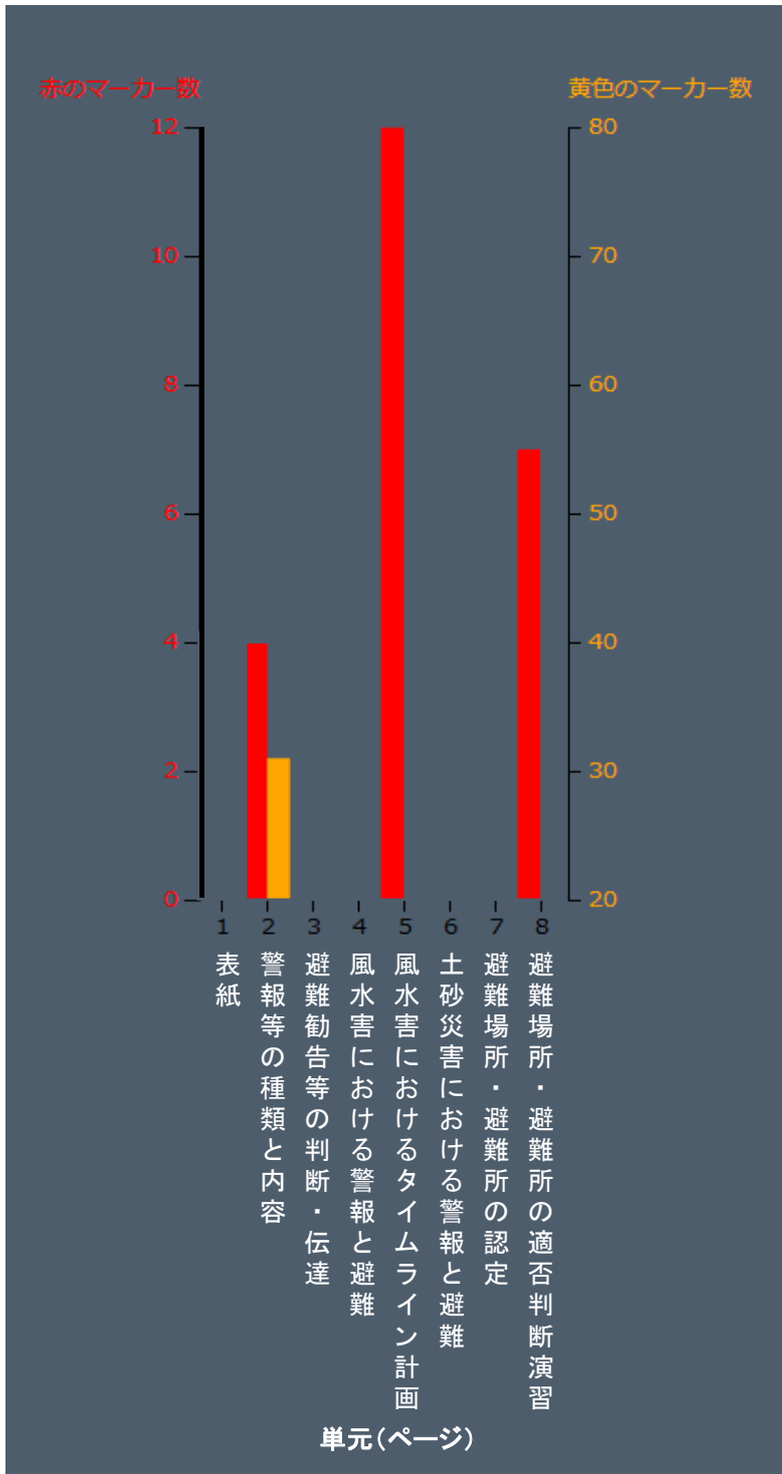
問題名	難しかった	ふつう	易しかった	合計
共通問題①	6	18	24	48
共通問題②	8	25	13	46
個別問題(警報避難)	29	11	7	47



(2) 単元ごとのマーカー数

単元(ページ)ごとの赤マーカー(重要)と黄マーカー(わからない)の数を集計したグラフ

標準テキスト(警報避難コース)

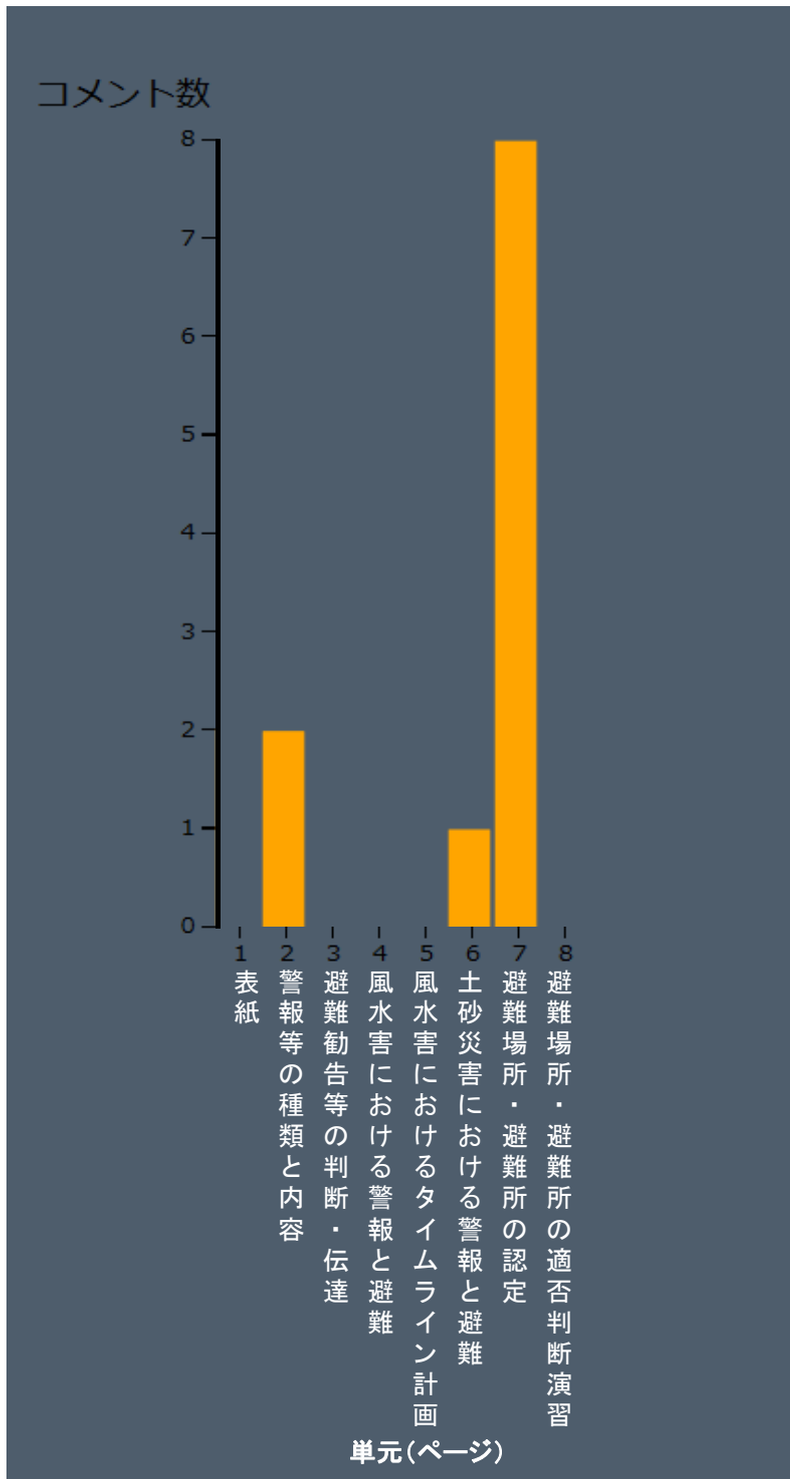


※他のコースの標準テキストや研修指導要領についても同様に作成する。

(4) 単元ごとのコメント数

単元(ページ)ごとのコメントの数を集計したグラフ

標準テキスト(警報避難コース)

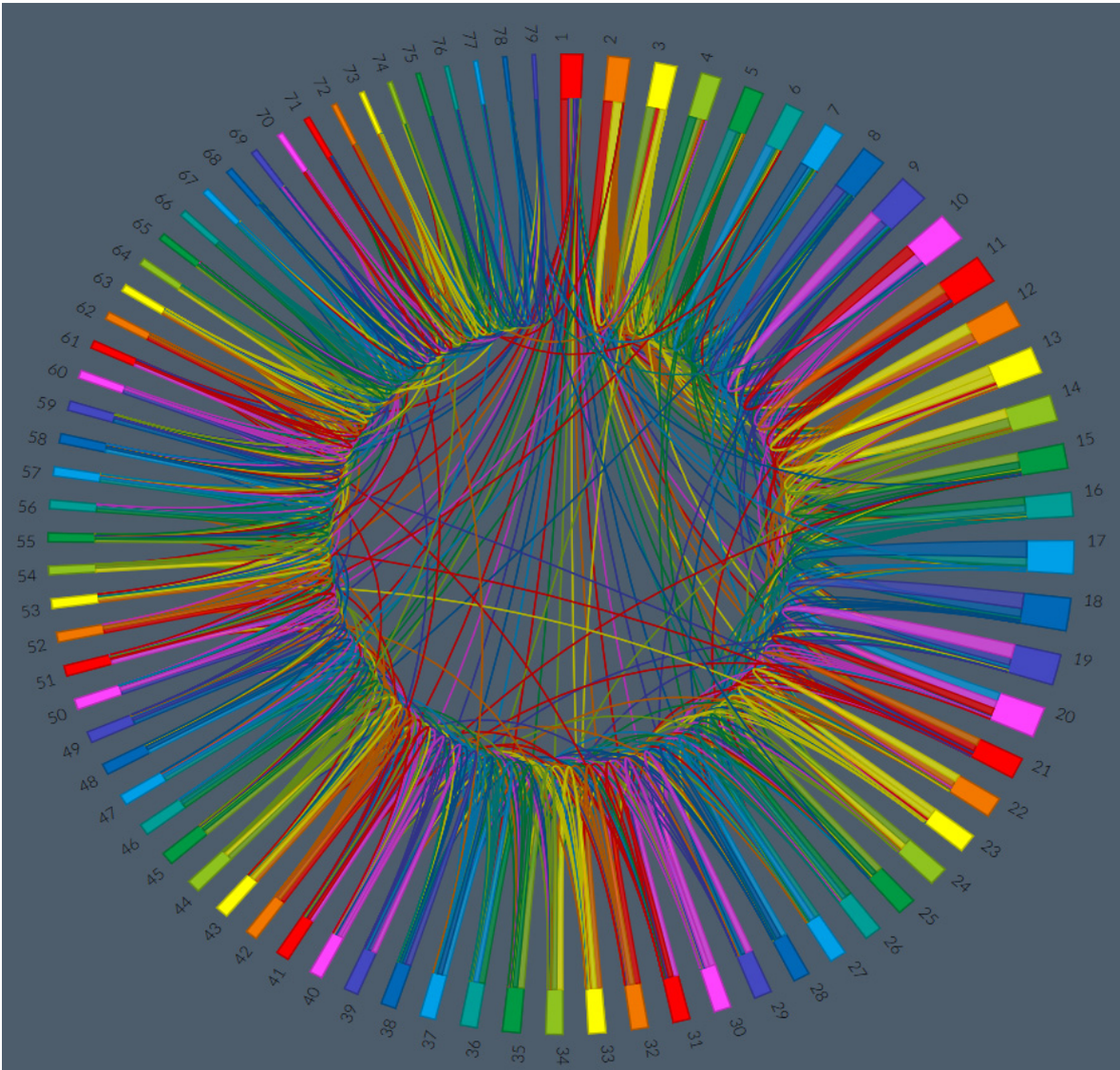


※他のコースの標準テキストや研修指導要領についても同様に作成する。

(6) 資料ごとの読み進めの状況(閲覧したページの遷移状況)

資料ごとに、受講生が読み進めた状況(閲覧したページの遷移状況)を可視化した図

サンプル



※各コースの標準テキストや研修指導要領についても同様に作成する。