nylecnote

マニュアル

2020年9月17日 nozomu-y

目次

1	プリアンブル	2
2	見出し	2
3	証明・定理環境	3
4	色	4
5	ハイライト	5
6	枠囲み	6

1 プリアンブル

```
\documentclass[dvipdfmx, uplatex, nomag*]{jsarticle}
usepackage[<options>]{nylecnote}
```

パッケージのオプションには, onecolumn, twocolumn, noheader, part を指定できます.

onecolumn 何も指定しない場合のデフォルトです。twocolumn との両立はできません。

twocolumn documentclass のオプションに twocolumn を指定する代わりに nylecnote のオプションにして下さい. onecolumn との両立はできません.

noheader 各ページのヘッダーを表示しないようにします.

part ヘッダーにパート名を表示します.

2 見出し

Section



Subsubsection

Paragraph

1 \section *{ Section }

2 \subsection *{Subsection}

3 \subsubsection *{Subsubsection}

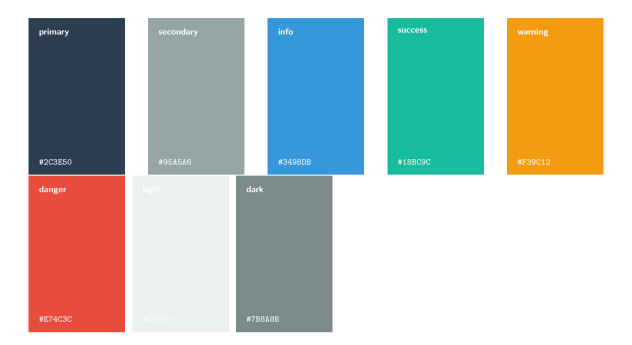
4 \paragraph *{Paragraph}

3 証明・定理環境

```
証明
                                                                                                                                                                                           \begin{proof}
Write your proof here.
                                                                                                                                                          2
                                                                                                                                                                                                       Write your proof here.
                                                                                                                                                                                          \end{proof}
解答
                                                                                                                                                                                          \begin{solution}
                                                                                                                                                          Write your solution here.
                                                                                                                                                                               2
                                                                                                                                                                                                       Write your solution here.
                                                                                                                                                                               3
                                                                                                                                                                                          \end{solution}
        定理 3.1 (Name of theorem (optional))
                                                                                                                                                                                          \begin{theorem}[Name of theorem (optional)]
       Your theorem here.
                                                                                                                                                                                                       Your theorem here.
                                                                                                                                                                               2
                                                                                                                                                                                          \ensuremath{\mbox{end}}\{\ensuremath{\mbox{theorem}}\}
                                                                                                                                                                               3
      - 定義 3.1 (Name of definition (optional)) -
                                                                                                                                                                                          \begin{definition} [Name of definition (
        Your definition here.
                                                                                                                                                                                                         optional)]
                                                                                                                                                                               2
                                                                                                                                                                                                       Your definition here.
                                                                                                                                                                               3
                                                                                                                                                                                          \end{definition}
        補題 3.1 (Name of lemma (optional)) -
                                                                                                                                                                                          \begin{lemma}[Name of lemma (optional)]
       Your lemma here.
                                                                                                                                                                               2
                                                                                                                                                                                                       Your lemma here.
                                                                                                                                                                                3
                                                                                                                                                                                          \ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ens
      - 仮説 3.1 (Name of hypo (optional)) -
                                                                                                                                                                                          \begin{hypo}[Name of hypo (optional)]
                                                                                                                                                                               1
       Your hypo here.
                                                                                                                                                                               2
                                                                                                                                                                                                       Your hypo here.
                                                                                                                                                                               3
                                                                                                                                                                                          \ensuremath{\mbox{end}} \{\ensuremath{\mbox{hypo}}\}
        例題 3.1 (Name of example (optional))
                                                                                                                                                                                          \begin{example} [Name of example (optional)]
                                                                                                                                                                               1
       Your example here.
                                                                                                                                                                               2
                                                                                                                                                                                                       Your example here.
                                                                                                                                                                               3
                                                                                                                                                                                          \ensuremath{\mbox{end}} \{\ensuremath{\mbox{example}}\}
アスタリスクをつけることでナンバリングを外すことも可能です.
      - 定理(Name of theorem (optional)) -
                                                                                                                                                                                          \begin{theorem*}[Name of theorem (optional
                                                                                                                                                                               1
       Your theorem here.
                                                                                                                                                                                                        )]
                                                                                                                                                                               2
                                                                                                                                                                                                       Your theorem here.
                                                                                                                                                                               3
                                                                                                                                                                                          \ensuremath{\mbox{end}}\{\ensuremath{\mbox{theorem}}\, *\}
```

4 色

nyRed	nyPink	nyPurple	nyBlue		nyIndigo
#E53935	#D81B60	#8E24AA	#1E88E5		#3949AB nyLightGreen
					. 0
#039BE5	#00ACC1	#00897B	#43A047		#7CB342
nyLime	nyYellow	nyAmber	nyOrange	nyDeepOra	inge
#COCA33	#FDD835	#FFB300	#FB8C00	#F4511E	



5 ハイライト

1 \highlight[<color>]{<text>}

$$f(\mathbf{w}, b) = \sum_{i=1}^{k} (y_i - \mathbf{w}^{\top} \mathbf{x}_i - b)^2 + \frac{\lambda}{2} \|\mathbf{w}\|^2$$

経験誤差

6 枠囲み

ポイント

われらは、いづれの国家も、自国のことのみに専念して他国を無視してはならないのであつて、政治道徳の法則は、普遍的なものであり、この法則に従ふことは、自国の主権を維持し、他国と対等関係に立たうとする各国の責務であると信ずる。

```
1 \begin{nyCheck}{<title>}[<options>]
2 <content>
```

$\ \backslash \operatorname{end} \{\operatorname{nyCheck}\}$

試験に出る

われらは、いづれの国家も、自国のことのみに専念して他国を無視してはならないのであつて、政治道徳の法則は、普遍的なものであり、この法則に従ふことは、自国の主権を維持し、他国と対等関係に立たうとする各国の責務であると信ずる。

```
\begin{array}{c|c} 1 & \begin{array}{c} \\ \text{login} \{ \text{nyAttention} \} \{ < \text{title} > \} [ < \text{options} > ] \\ 2 & \begin{array}{c} \\ \text{content} > \end{array} \end{array}
```

```
| \end{nyAttention}
```

ロマレント

われらは、いづれの国家も、自国のことのみに専念して他国を無視してはならないのであつて、政治道徳の法則は、普遍的なものであり、この法則に従ふことは、自国の主権を維持し、他国と対等関係に立たうとする各国の責務であると信ずる。

```
1 \begin{nyHint}{<title>}[<options>]
2 <content>
3 \end{nyHint}
```

xŧ 🛭

われらは、いづれの国家も、自国のことのみに専念して他国を無視してはならないのであつて、政治道徳の法則は、普遍的なものであり、この法則に従ふことは、自国の主権を維持し、他国と対等関係に立たうとする各国の責務であると信ずる。

- 1 \begin \nyMemo\{<title>\}[<options>]
 2 <content>
- 3 \end{nyMemo}

参考

われらは、いづれの国家も、自国のことのみに専念して他国を無視してはならないのであつて、政治道徳の法則は、普遍的なものであり、この法則に従ふことは、自国の主権を維持し、他国と対等関係に立たうとする各国の責務であると信ずる。

```
1 \begin{nyClip}{<title>}[<options>]
2 <content>
```

3 | \end{nyClip}

タイトル

われらは、いづれの国家も、自国のことのみに専念して他国を無視してはならないのであつて、政治道徳の法則は、普遍的なものであり、この法則に従ふことは、自国の主権を維持し、他国と対等関係に立たうとする各国の責務であると信ずる。

- 1 \begin \nyTreble \{ < title > \[< options > \]
 2 < content >
- | \end{nyTreble}

タイトル 🎝

われらは、いづれの国家も、自国のことのみに専念して他国を無視してはならないのであつて、政治道徳の法則は、普遍的なものであり、この法則に従ふことは、自国の主権を維持し、他国と対等関係に立たうとする各国の責務であると信ずる。

- 1 \begin \nyEighthNote \{ < title > \} [< options >]
 2 < content >
- 3 \end{nyEighthNote}

吾輩は猫である	
吾輩は猫である。名前はまだ無い。	
音筆は畑でめる。石削はまた無い。	

- \begin \nyGridbox \{< title > \[< options > \] < content>
- 2 <content>
 3 \end{nyGridbox}

ページ下部まで自動的に高さを調整します.

(注) タイトル

われらは、いづれの国家も、自国のことのみに専念して他国を無視してはならないのであつて、政治道徳の法則は、普遍的なものであり、この法則に従ふことは、自国の主権を維持し、他国と対等関係に立たうとする各国の責務であると信ずる。

```
1 \begin { attention } {< title >}[< options >]
2 < content>
```

3 \end{attention}

タイトル

われらは、いづれの国家も、自国のことのみに専念して 他国を無視してはならないのであつて、政治道徳の法則 は、普遍的なものであり、この法則に従ふことは、自国 の主権を維持し、他国と対等関係に立たうとする各国の 責務であると信ずる。

```
1 \quad \big| \ \big| \ begin \{subsection 1\} \{ < title > \} [ < options > ]
```

2 | <content>

3 \end{subsection1}

タイトル

われらは、いづれの国家も、自国のことのみに専念して他国 を無視してはならないのであつて、政治道徳の法則は、普遍 的なものであり、この法則に従ふことは、自国の主権を維持 し、他国と対等関係に立たうとする各国の責務であると信 ずる。

```
1 \begin{subsection2}{< title >}[< thickness >][< options >]
```

2 | <content>

\end{subsection2}

[タイトル]

われらは、いづれの国家も、自国のことのみに専念して他 国を無視してはならないのであつて、政治道徳の法則は、 普遍的なものであり、この法則に従ふことは、自国の主権 を維持し、他国と対等関係に立たうとする各国の責務であ ると信ずる。

```
1 \begin{supplement1}{<title>}[<thickness>][<orthorized options>|
```

2 | <content>

3 \ \end{supplement1}

──【タイトル】〈サブタイトル〉─

われらは、いづれの国家も、自国のことのみに専念して他 国を無視してはならないのであつて、政治道徳の法則は、 普遍的なものであり、この法則に従ふことは、自国の主権 を維持し、他国と対等関係に立たうとする各国の責務であ ると信ずる。

```
\begin{array}{c|c} 1 & \begin{array}{c} \\ \text{ } \\ \text{
```

2 | <content>

3 \end{supplement2}

1

タイトル

われらは、いづれの国家も、自国のことのみに専念して他国を無視してはならないのであつて、政治道徳の法則は、普遍的なものであり、この法則に従ふことは、自国の主権を維持し、他国と対等関係に立たうとする各国の責務であると信ずる。

われらは、いづれの国家も、自国のことのみに専念して他国を無視してはならないのであつて、政治道徳の法則は、普遍的なものであり、この法則に従ふことは、自国の主権を維持し、他国と対等関係に立たうとする各国の責務であると信ずる。

```
1  \begin{mySection1}{<num>}{<title>}
2  <content>
3  \tcbline
4  <content>
5  \end{mySection1}
```

1

タイトル

われらは、いづれの国家 も、自国のことのみにて、 自国のこを無視して、 をはないのがあって、 道徳のであり、、 に従をがいるとは、 に従を維持し、他国と対ち をは立たうとと言うる。 われらは、いづれの国家 も、自国のことのみして、 自国のこを無視して、 通してないの法則、、この国の であり、、の国のであり、、の国のであり、、のは ならながであり、、他国と対し、 を維持し、うと信がであると信がであると。

A simple primary alert—check it out!

A simple secondary alert—check it out!

A simple success alert—check it out!

A simple info alert—check it out!

A simple warning alert—check it out!

A simple danger alert—check it out!

You can draw a line!

```
\begin{alert}{primary}
1
2
        A simple primary alert-check it out!
3
    \end{alert}
    \begin{alert}{ secondary}
4
       A simple secondary alert-check it out!
5
6
    \end{alert}
7
    \begin{alert}{success}
       A simple success alert-check it out!
8
    \end{alert}
    \begin{alert}{info}
11
        A simple info alert-check it out!
12
    \end{alert}
13
    \begin{alert}{warning}
        A simple warning alert-check it out!
14
15
    \end{alert}
    \begin{alert}{danger}
16
17
        A simple danger alert-check it out!
        \tcblower
18
19
        You can draw a line!
    \end{alert}
20
```

Card

Some quick example text to build on the card title and make up the bulk of the card's content.

タグ

1 \myTag{タグ}