

# まとめ

- ① ホゲホゲ...
- ② ホゲホゲ...

”タイトル”

”氏名”

”所属”

”日付”

# 目次

① "セクション 1"

② "セクション 2"

”見出し1”

ホゲホゲ...

ホゲホゲ!

## ”見出し2”

- 箇条書き...  
ホゲホゲ...
- 箇条書き...
- ① 番号付き箇条書き...
- ② 番号付き箇条書き...

$$q^1(t) = \ln \tau^1(t) - \ln \tau^2(t), \quad q^2(t) = \ln \tau^2(t) - \ln \tau^3(t), \\ \dots, \quad q^N(t) = \ln \tau^N(t) - \ln \tau^{N+1}(t)$$

# "見出し3"

## "枠の見出し"

なんかすごいホゲホゲ...

$$\begin{aligned} q^1(t) &= \ln \tau^1(t) - \ln \tau^2(t), & q^2(t) &= \ln \tau^2(t) - \ln \tau^3(t), \\ & \dots, & q^N(t) &= \ln \tau^N(t) - \ln \tau^{N+1}(t) \end{aligned}$$

# 参考文献

松島 松島与三. "多様体入門". 裳華房. 1965. ISBN4-7853-1305-6

# まとめ

- ① ホゲホゲ...
- ② ホゲホゲ...