Yêu cầu :

1. Thống kê số lượng học sinh đậu, rớt của mỗi trường

2. Tìm trường có số học sinh đậu, rớt nhiều nhất

Dàn bài :

1. Task abtraction

.

.

.target

Idiom( bản thế trước)

What

Why

How:

Mark:

Chanel:

Scale:

1. Expressiveness:

* Vẽ trên tableau
* Đánh giá (theo mẫu)

1. Thống kê số lượng học sinh đậu/ rớt của mỗi trường:

**TASK ASBTRACTION:**

* Xác định học sinh đậu/ rớt

Action:

* + Analyze > product > present
  + Search >browser
* Xác định học sinh đậu/ rớt của mỗi trường

Action:

* + Analyze > product > present
  + Search >browser
* Tính số lượng học sinh đậu/ rớt của mỗi trường

Action:

* + Analyze > product > derive
* Target: Attributes > distribute

**IDIOM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| What | Tên trường | Catagories |  |
| Số học sinh đậu | Quantative | Ratio |
| Số học sinh rớt | Quantative | Ratio |
| Why | Summarize |  |  |
| How | Mark: line |  |  |
| Channels:  -Position: both  -Color |

**EXPRESSIVENESS**

1. Tìm trường có số học sinh đậu/ rớt nhiều nhất:

* Xác định học sinh đậu/ rớt
* Xác định học sinh đậu/ rớt của mỗi trường
* Tính số lượng học sinh đậu/ rớt của mỗi trường
* Xác định trường có số học sinh đậu/ rớt nhiều nhất