

1/11

① どの町に夏は涼しいか
福の郷

② どの町

町内は どの町

福の郷 福の郷 福の郷

③ 町内は どの町

福の郷

福の郷

④ どの町 福の郷

福の郷 福の郷 福の郷

⑤ 福の郷 福の郷

福の郷 福の郷 福の郷

⑥ 福の郷 福の郷

福の郷 福の郷 福の郷

福の郷

問題
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

$\Gamma = \{x \mid x \geq 0, Ax = b\}$

- 可行域 自己の制約
- 最適解の存在

• 単体法 最適解の存在
Dの存在

• 単体法の放棄 必要外
行の検査

大正: 274424302110322

小正: 0 2 見出し

↓
2.2.1.
3030222222222222

最適解の存在
最適解の存在 最適解の存在

最適解の存在 最適解の存在

最適解の存在 最適解の存在

最適解の存在 最適解の存在

最適解の存在 最適解の存在 $\{x \mid x \geq 0, Ax = b\}$

最適解の存在 最適解の存在

最適解の存在 A, B, C 最適解の存在

最適解の存在
Transit is feasible
最適解の存在

最適解の存在 最適解の存在

三つ材料は 74, 77, 78 の
数字あり。 Linear

70, 76, 78, 20

7. 最終
70 以降
の

10. 元の 7 章材料は 10 章より
1.5 倍あり。 5F あり。

7. 70 20 20 20 の。 各 20 20 20 の。 各 20 20 20 の。
10 章 → NVUS, 10 章
20 90.
経済的

90 0 t = 10 20 20 20 の 10 章。

10. 1 章, 2 章, 10 章, 20 章, 20 章
cost competitive. 20 20 20 20.

10 章 10 章 10 章 10 章 10 章 10 章 10 章 10 章
7 章 10 章。

20 20 20 74 77 78.

会社 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
74 77 78 78 → 74 77 78 78
10 章 10 章

40, 70, 20, 15.

20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

10 章. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
10 章. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

10 章. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
10 章. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

10 章. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

10 章. 40 20 50 20.

~~20 20 20 20 20 20 20 20 20 20~~

甲. 高レベル.
・計画性. 戦略的行動.
・リスク管理. 2つのリスク.

乙. 2つのリスクの発生.
・リスク管理. 2つのリスク.

丙. 2030. 10. 20. 2020年10月29日.

丁. 2020年10月29日.
→ 10月29日

戊. 2020年10月29日.

己. 2020年10月29日.
・計画性. 戦略的行動.
・リスク管理. 2つのリスク.

庚. 2020年10月29日.

辛. 2020年10月29日.

甲. 高レベル. FBR (FBR) の
目標. 2つのリスク.

乙. 2020年10月29日.
FBR (FBR) の目標. 2つのリスク.

丙. 2020年10月29日.
2020年10月29日.

丁. 2020年10月29日.
2020年10月29日.

戊. 2020年10月29日.
100%のリスク.

己. 2020年10月29日.
研究開発. 戦略的行動.
perception

庚. 2020年10月29日.

辛. 2020年10月29日.

壬. 2020年10月29日.
2020年10月29日.
木. 2020年10月29日.

14. 二重-FBPを減らすための工夫
TDRの2. 研究開発の才が乏しい

DOE 5004-2の功

5.24 勉強会 - 20子
5.25 の 目玉 20子

15. FBP ← 民間に任せ
E12 3000 -

16. 安くて guarantee 12700
研、商 12700

17. 東洋 価格 variability

18. SF 1070子 λ の 欠点
半分の 70子
1170子 1070子
470子 20子 欠点 欠点
2070子、欠点 欠点
才が乏しい 2070子

19. ①
② 1170子の 備え
一般負担
打止しの 2070子 2070子の 研究

40 と 50 の 差は 2070子 2070子 可能

20. 改革 変革 30子

21. 1170子 1070子 1070子
22. 1170子 1070子 1070子
inventory 7000
(1070子 1070子)

23. D. 1070子 1070子 1070子

24. 1170子 1070子 1070子 1070子 1070子

25. 1170子 1070子 1070子 1070子
8000 1070子

言: 1000 个单词.

中: 中间部分 ~~...~~ 也是大丈夫.

尾: 中: highlight 之后子才入

言: 代: 浦之新发也 中: highlight
后之字也.

尾: 如: 口之至言 正之个言言 正一般也 亦
才入

近: 既: 科之能分 之何 之说明 亦言也
和可也 之字也!

↓

! 原: 子也 之 cost sensitive 也 子

o 也 也 也 也 也 也 也.

至: 的 理 度 同 的 下 一 个 个 个 个 个 个 个

~ 15:30

3/15

7/15. 社
ニテ

1/10 9 出.

1/11

大村 彦.

板木の 張子

1/16

大塚 定雄 氏

2月以降の P.

12/27. 0. 彦. 定雄 氏 講演.

PM. 18:00 - 19:00.
15 17

- 軽水炉と 核分裂炉. 炭素炉と 原子炉
- 電力. 日本. 1975.
- 西米略の. 西米買付子. 1=2.5% 1=5%.

- Fの 利益率=2%は. 軽水炉 90% の 利益?
- 20% は 2-3% 同 益 率 1%.
- 20% は 2.5. 小 査 査 査 analysys.

1/1

何の 比較?

水素炉 1%.

2=3% 1%.

0 2 F.

1 2

印 高ウイン. 1975.

送 報 股 12. TCC 2 人.

1=2.5% 1=5% 1=10% 送 報 股.

- ・ 島口浴場の管理
- ・ 石のSFの板

- ・ 都合上三つの海外 refer.
- ・ 印刷、電報の資料.

⇒ 1月10日の出. ① 1/2 (木).

島口浴場の施設のことも表示.

- Fのコスト回収 14.11月
- ウラジミの回収の予定. 燃料
- ・ 許可証 → 許可証.
- ・ 原子炉長 < 使う.

✓ 13.00 - 14.30
17.30 -

4/22 15:00 - 16:00

12/21 (木) = 1500 t SWU
6000 t SWU
1500 t SWU / 1.5?