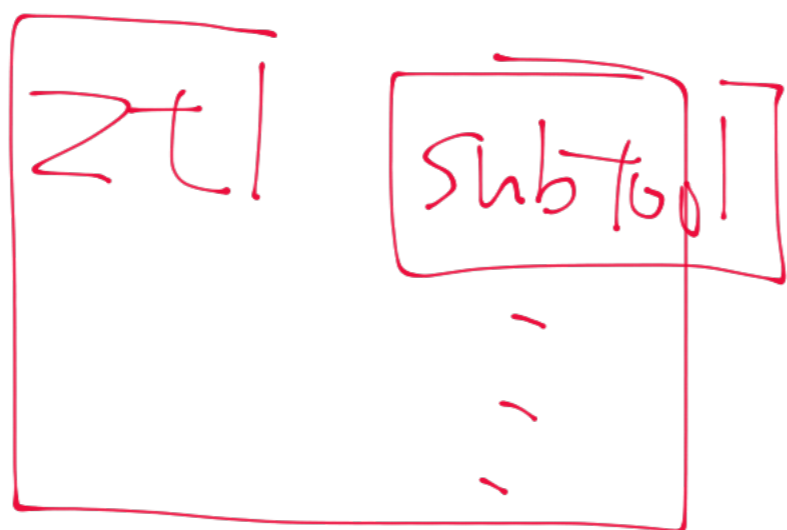


q + z " PRETELLER, ベイハリ

o. zt |  $\rightarrow$  zt<sub>0,0</sub> |  $\rightarrow$  3D<sub>F</sub>: k<sub>d</sub>  
 $\overline{T}^{11} \rightarrow$



Load Tool が 3D デザイン

OT file → Synchronic. 2 Projek..

Toolbox, Zeitlinien, Tools,  
Toolbox

Texturen, Material & Obj

Projekte, 500

✓

Quick Save

Lightbox > Quick Save ..

Find it.

Lightbox > ZBrush > Record

Docu



Activityはアグリルの Project  
でよく使われる

Activityは多くの

~~N → Z~~ Subgoal, If-else  
せども、Activity

上→下→"サブルート"がくらむ

Ctrl + 上→"リスト上"  $\rightarrow$   $\text{Act}_{\text{sel}}$

↑"スル"の順でいじめよ。

左→右

Alt + リスト "左"  $\rightarrow$   $\text{Act}_{\text{sel}}$  オブリート

SubTool > All Low, All High

Fix a subTool

Block by m.h. max

→ 73.

SubTool > Duplicate "Active"

✓

→ 73.

$\hookrightarrow$   $b7001 \rightarrow$  Insert  $\gamma\gamma$

$\hookrightarrow$   $b7001$  も  $\gamma\gamma$  と  $\gamma\gamma$

エラーを より やさしく

$\hookrightarrow$   $b7001 \rightarrow$  Split  $\rightarrow$   $\gamma\gamma - (\alpha/\beta)$

エラー



~~Xf - 2. a 三 - シルエット, 石~~

~~支 - 3. b 1. 7. 2. 3.~~

~~Ff - 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. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 999. 1000. 1001. 1002. 1003. 1004. 1005. 1006. 1007. 1008. 1009. 1009. 1010. 1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017. 1018. 1019. 1019. 1020. 1021. 1022. 1023. 1024. 1025. 1026. 1027. 1028. 1029. 1029. 1030. 1031. 1032. 1033. 1034. 1035. 1036. 1037. 1038. 1039. 1039. 1040. 1041. 1042. 1043. 1044. 1045. 1046. 1047. 1048. 1049. 1049. 1050. 1051. 1052. 1053. 1054. 1055. 1056. 1057. 1058. 1059. 1059. 1060. 1061. 1062. 1063. 1064. 1065. 1066. 1067. 1068. 1069. 1069. 1070. 1071. 1072. 1073. 1074. 1075. 1076. 1077. 1078. 1079. 1079. 1080. 1081. 1082. 1083. 1084. 1085. 1086. 1087. 1088. 1089. 1089. 1090. 1091. 1092. 1093. 1094. 1095. 1096. 1097. 1098. 1099. 1099. 1100. 1101. 1102. 1103. 1104. 1105. 1106. 1107. 1108. 1109. 1109. 1110. 1111. 1112. 1113. 1114. 1115. 1116. 1117. 1118. 1119. 1119. 1120. 1121. 1122. 1123. 1124. 1125. 1126. 1127. 1128. 1129. 1129. 1130. 1131. 1132. 1133. 1134. 1135. 1136. 1137. 1138. 1139. 1139. 1140. 1141. 1142. 1143. 1144. 1145. 1146. 1147. 1148. 1149. 1149. 1150. 1151. 1152. 1153. 1154. 1155. 1156. 1157. 1158. 1159. 1159. 1160. 1161. 1162. 1163. 1164. 1165. 1166. 1167. 1168. 1169. 1169. 1170. 1171. 1172. 1173. 1174. 1175. 1176. 1177. 1178. 1179. 1179. 1180. 1181. 1182. 1183. 1184. 1185. 1186. 1187. 1188. 1189. 1189. 1190. 1191. 1192. 1193. 1194. 1195. 1196. 1197. 1198. 1199. 1199. 1200. 1201. 1202. 1203. 1204. 1205. 1206. 1207. 1208. 1209. 1209. 1210. 1211. 1212. 1213. 1214. 1215. 1216. 1217. 1218. 1219. 1219. 1220. 1221. 1222. 1223. 1224. 1225. 1226. 1227. 1228. 1229. 1229. 1230. 1231. 1232. 1233. 1234. 1235. 1236. 1237. 1238. 1239. 1239. 1240. 1241. 1242. 1243. 1244. 1245. 1246. 1247. 1248. 1249. 1249. 1250. 1251. 1252. 1253. 1254. 1255. 1256. 1257. 1258. 1259. 1259. 1260. 1261. 1262. 1263. 1264. 1265. 1266. 1267. 1268. 1269. 1269. 1270. 1271. 1272. 1273. 1274. 1275. 1276. 1277. 1278. 1279. 1279. 1280. 1281. 1282. 1283. 1284. 1285. 1286. 1287. 1288. 1289. 1289. 1290. 1291. 1292. 1293. 1294. 1295. 1296. 1297. 1298. 1299. 1299. 1300. 1301. 1302. 1303. 1304. 1305. 1306. 1307. 1308. 1309. 1309. 1310. 1311. 1312. 1313. 1314. 1315. 1316. 1317. 1318. 1319. 1319. 1320. 1321. 1322. 1323. 1324. 1325. 1326. 1327. 1328. 1329. 1329. 1330. 1331. 1332. 1333. 1334. 1335. 1336. 1337. 1338. 1339. 1339. 1340. 1341. 1342. 1343. 1344. 1345. 1346. 1347. 1348. 1349. 1349. 1350. 1351. 1352. 1353. 1354. 1355. 1356. 1357. 1358. 1359. 1359. 1360. 1361. 1362. 1363. 1364. 1365. 1366. 1367. 1368. 1369. 1369. 1370. 1371. 1372. 1373. 1374. 1375. 1376. 1377. 1378. 1379. 1379. 1380. 1381. 1382. 1383. 1384. 1385. 1386. 1387. 1388. 1389. 1389. 1390. 1391. 1392. 1393. 1394. 1395. 1396. 1397. 1398. 1399. 1399. 1400. 1401. 1402. 1403. 1404. 1405. 1406. 1407. 1408. 1409. 1409. 1410. 1411. 1412. 1413. 1414. 1415. 1416. 1417. 1418. 1419. 1419. 1420. 1421. 1422. 1423. 1424. 1425. 1426. 1427. 1428. 1429. 1429. 1430. 1431. 1432. 1433. 1434. 1435. 1436. 1437. 1438. 1439. 1439. 1440. 1441. 1442. 1443. 1444. 1445. 1446. 1447. 1448. 1449. 1449. 1450. 1451. 1452. 1453. 1454. 1455. 1456. 1457. 1458. 1459. 1459. 1460. 1461. 1462. 1463. 1464. 1465. 1466. 1467. 1468. 1469. 1469. 1470. 1471. 1472. 1473. 1474. 1475. 1476. 1477. 1478. 1479. 1479. 1480. 1481. 1482. 1483. 1484. 1485. 1486. 1487. 1488. 1489. 1489. 1490. 1491. 1492. 1493. 1494. 1495. 1496. 1497. 1498. 1499. 1499. 1500. 1501. 1502. 1503. 1504. 1505. 1506. 1507. 1508. 1509. 1509. 1510. 1511. 1512. 1513~~

Shift + P  $\rightarrow$  Flouresting.

X. Y. Z Axis,

Local Transform  $\rightarrow$  Object Transformation

$G_x, G_y, G_z$  Rotation

Polylines

ノルマーノの特徴は、色で区別され  
てます。

Line Fill あります。

Traps

Active (アクティブ) と 非活性。

TransP + グリセロ"Active. がかかる

立候選 +

よつさの立候選 +

Solo mode

オニハ "と Active" が切る

→ humic 領域で活性化

活性は 112 ⑦ で 11 = の活性化

$$FD(\text{ホリ}) = \bar{T} - 70L + 120) \times$$

【Inventor】 > Insert > Plane A

Deformationиз" ~~配列~~をはじめ

$\overline{100}$  |  $\rightarrow$  Deformation  $> \pm 5$

(13, 32 $\epsilon$ ?)<sub>6</sub>

Distortion:  $\frac{1}{\sqrt{5}}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

W-LI = テクスチャ 127

Tool | > Texture Map

[ ] Editor > Import



GUI のアラート

Preference > Enable Confirmation

z''

Ctrl + Alt + Shift + A

+ "s" { } : ?

~~TTS~~

Preference > Config > Style  
Config

Multi-selects -  
→  $\gamma^{\alpha} = \bar{e} \bar{e} \alpha \}$

Downsize & Dynamic

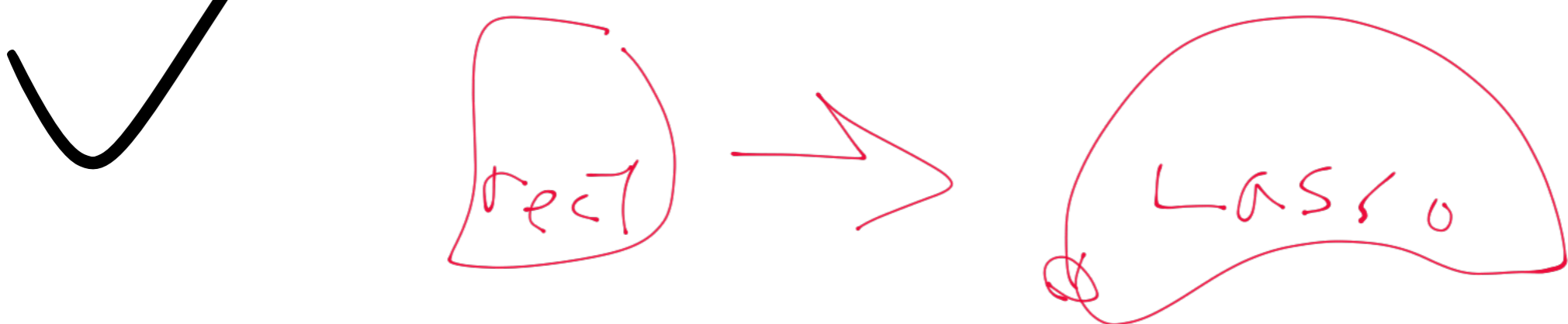
Dynamic - setting of units

Musk ← H ·

Left a  
FD's 2 FDx strokes

Ellis

→ = Hyperbolic

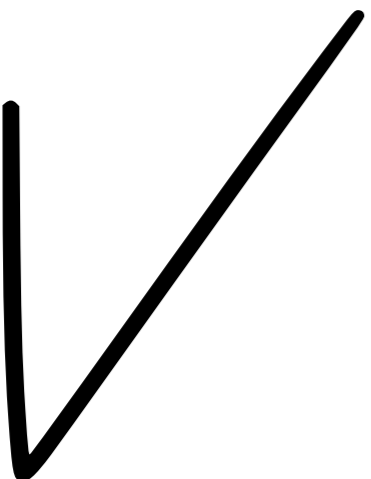


Transporer  $\hookrightarrow$  OnTracing

✓ Bgo 110-シヤリエドク  
ニギル (FIR Phage "Naga")

7丁"

T<sub>00</sub> >  
SubT<sub>00</sub> | > の

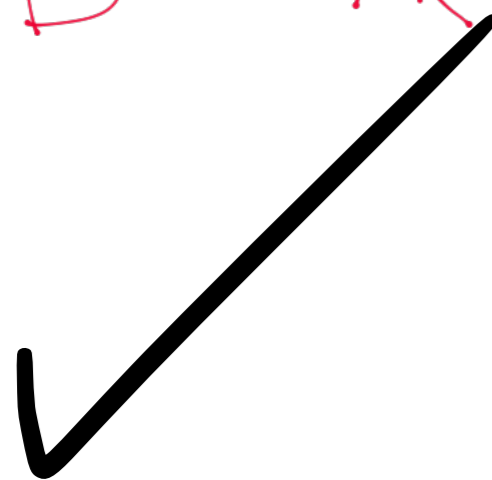


ニヤリ! オハツ"ヤ

マヌカのハニカム

カラテ! ウイー

U -  $\pi^0$  りん "カク"  $\rightarrow$   $\overline{\text{e}}\nu + K, \bar{L}CD$



$$|\langle \bar{K} \pi^0 | \rangle| = \bar{N}_e \epsilon,$$

AT  $\pi^0$  の  $2^+$  ハーフテルスより

$T_{2+} \rightarrow 1^- / 0^-, \bar{Z} \bar{J} \bar{A}, \bar{T} \bar{D}$ ?

→ 丁寧に迷わず

○ フィルム

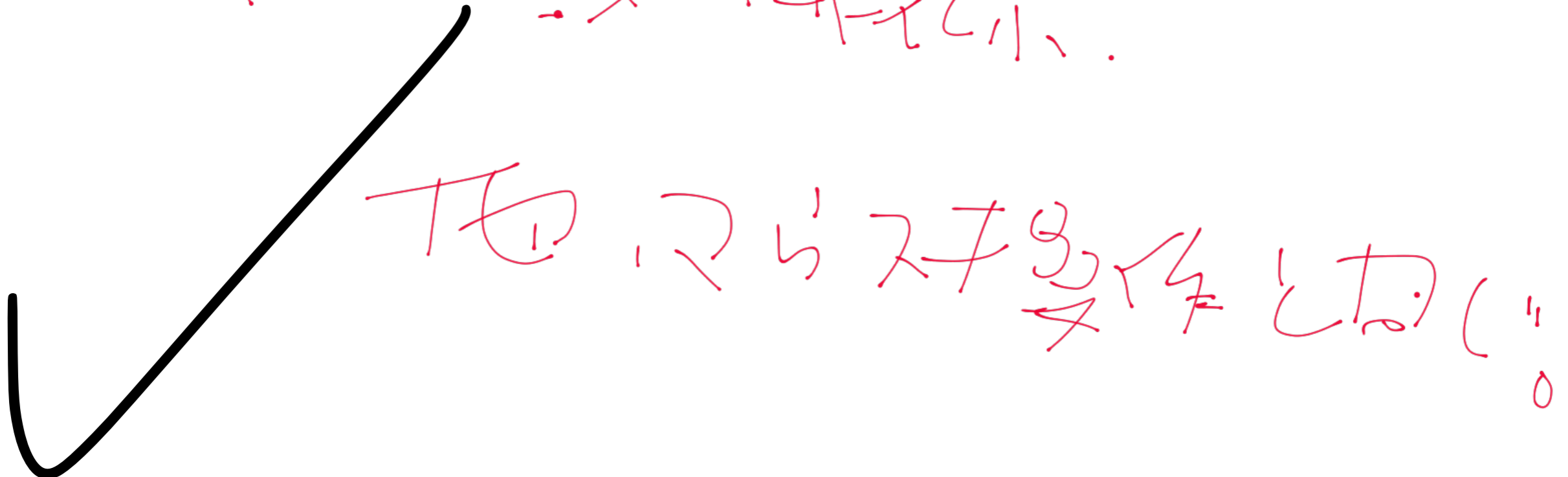
○ モーベルト・トルク

○ ティンマスク

△ カラーティアのスキンケル

waking サブリルレント

マスク 症状の表示.

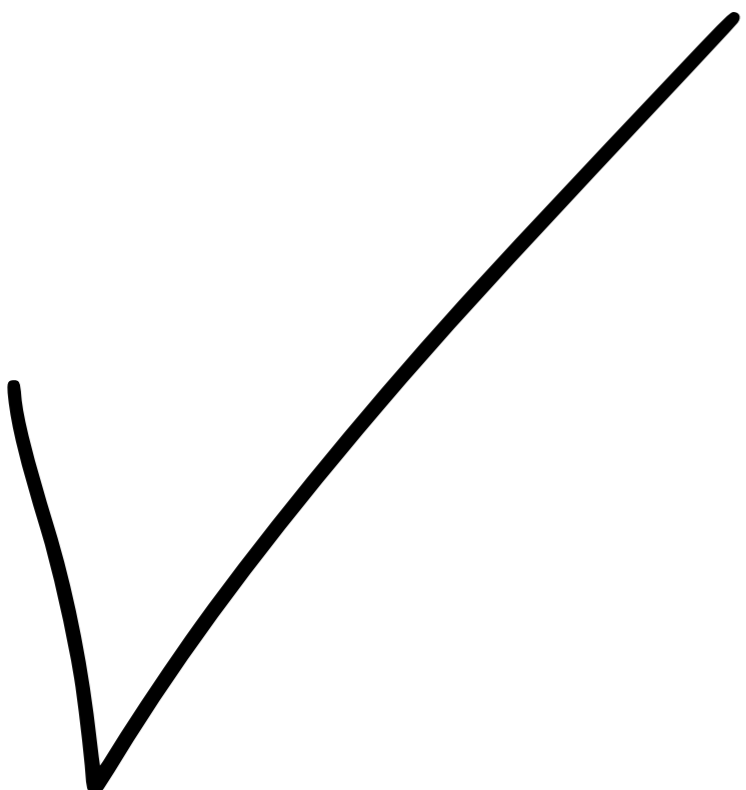


マス) 大きい



Blunt = 細い

Effect?



Grow = 扩張

伸びる

Shrink = 壓縮する

また、マリエ 沢(沢)

→ Germany + Art + 文化上  
文化の 7"

マスクがいらない -> 0 = あり

また、マスクがいりぬく

Command tail +  
→ Quota  
→ File → Exit

→ Editing  
→ File → Edit

Editing

→ Reversal  
File → Edit

mask

Ctrl + Shift + J

剪除 12 .

Ctrl + Shift + Click

二~九五七〇八六一七-二〇四·二二一=×

てての分野) 2/2

部分式 → Ctrl+W

Pol>F  $\exists z^m$  且  $\exists c \in \mathbb{C}$

$\exists z_0$

この行  $\cdot$  Ctrl+Shift + D で  $\exists$

$\bar{x} = \pi^{-1}( \bigcap_{j=1}^k \{x_j\})$  272

Subgoal > Split Hidden

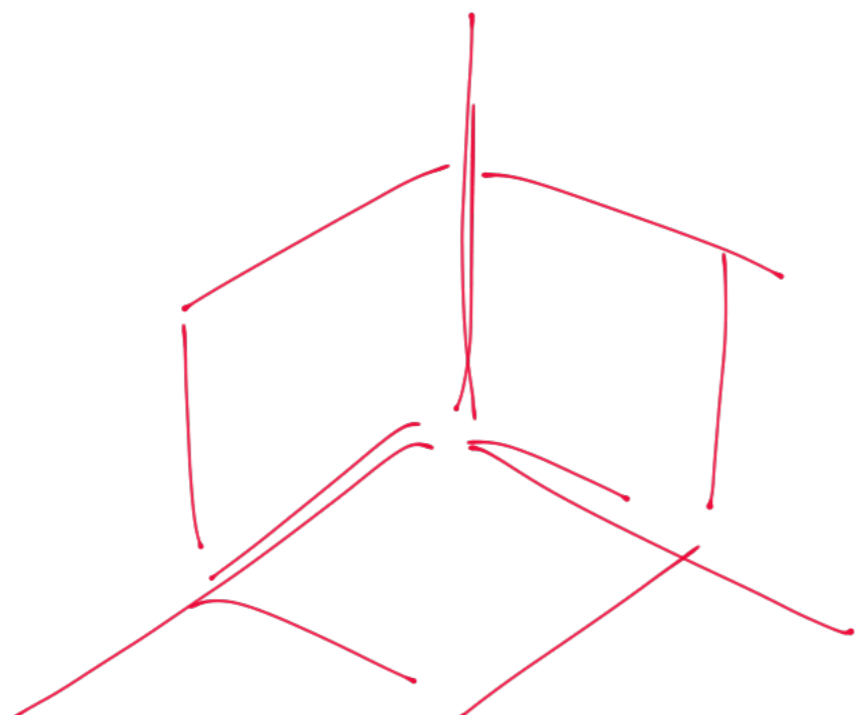
$z'$ . 且之 $\geq \frac{1}{2}$  部分

且之 $\leq \frac{1}{2}$  部分了。

$Z = \pi \neq \emptyset$

Shadow Box

LightBox > Tool > ShadowBox 12g

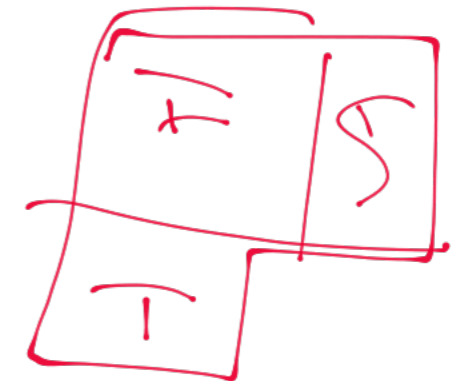


テクスチャディス

ナチュラル

→ ハザード

$\overline{T} \cap \overline{S} \cap \overline{F} = \emptyset$



$T \cup S \cup F \rightarrow$  masking

masking color

$\rightarrow$  mask B  $\rightarrow$  Intensiz



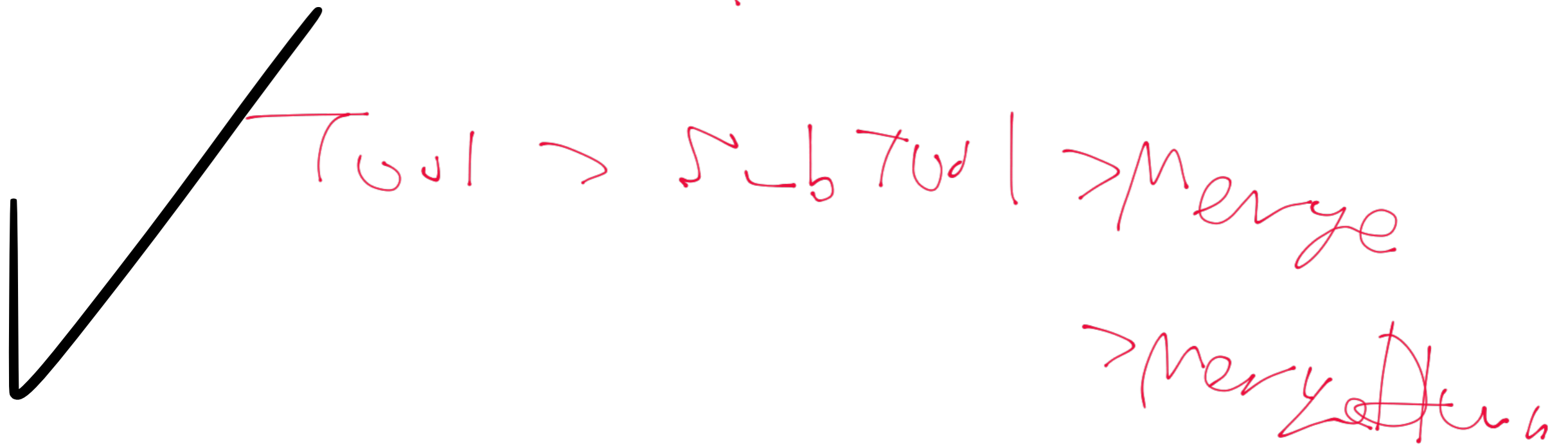
Texture off



コスロアゲン Ctrl+Alt+Shift+J, G

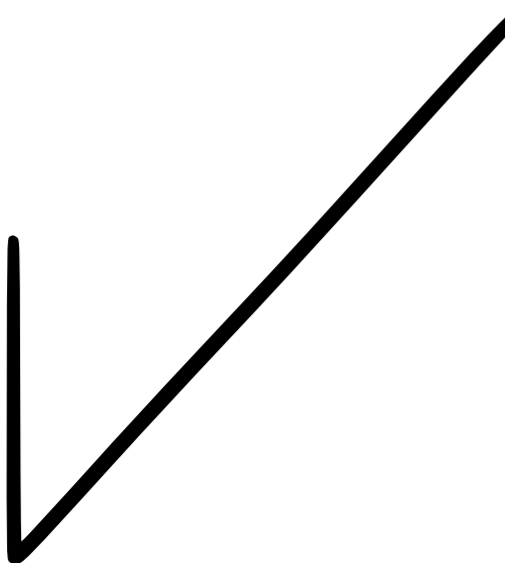
→ T≡  
↓  
手帳用紙  
T2子

Highly-Integrated



SubTool 内で Sphere 作成

Tool > SubTool > Inner &



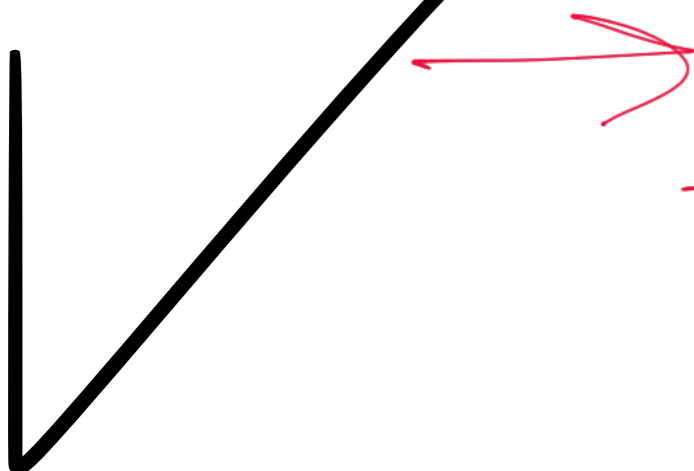
> Sphere

ZSphere を追加

Alt + Shift

ZBrush 2.5.1 = ITQ711

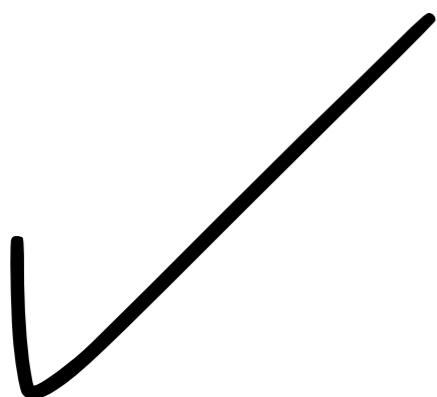
Exhibit 11



サクセス IPmix

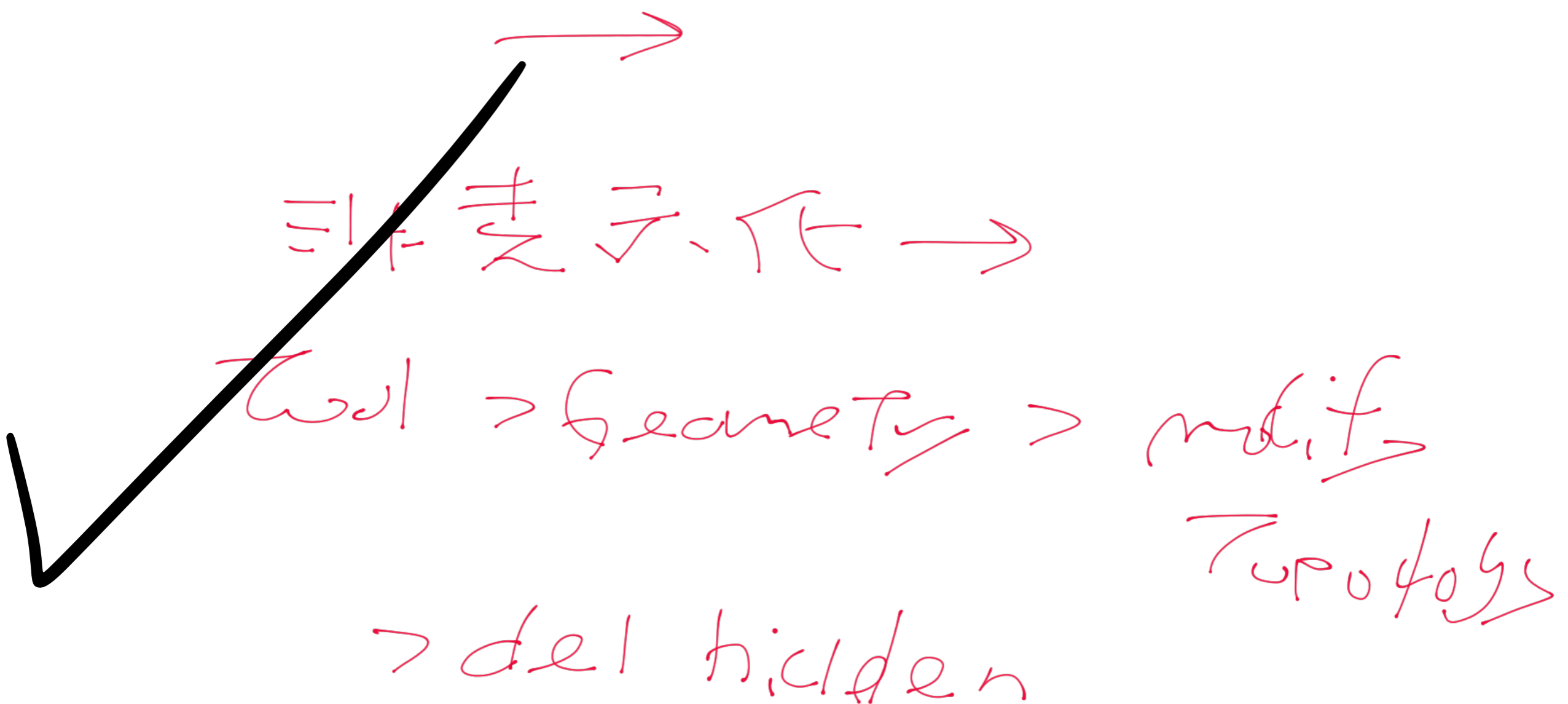
Z ~~Right~~  
Sphere

$\rightarrow \frac{1}{R} = \frac{1}{L} + \frac{1}{r}$



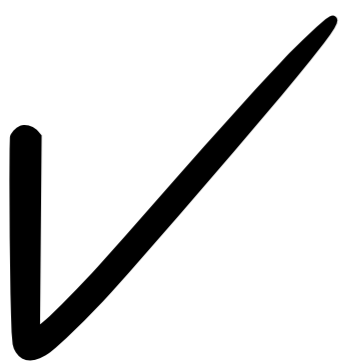
T2312y''

W is 2<sup>n</sup> +  $\lceil \frac{1}{f_1} \rceil$  +  $\lceil \frac{1}{f_2} \rceil$



→ fixing

Color the  DC



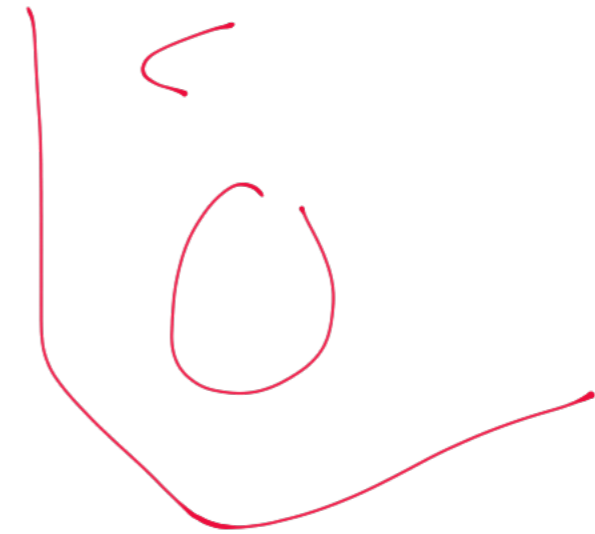
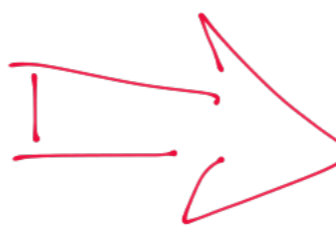
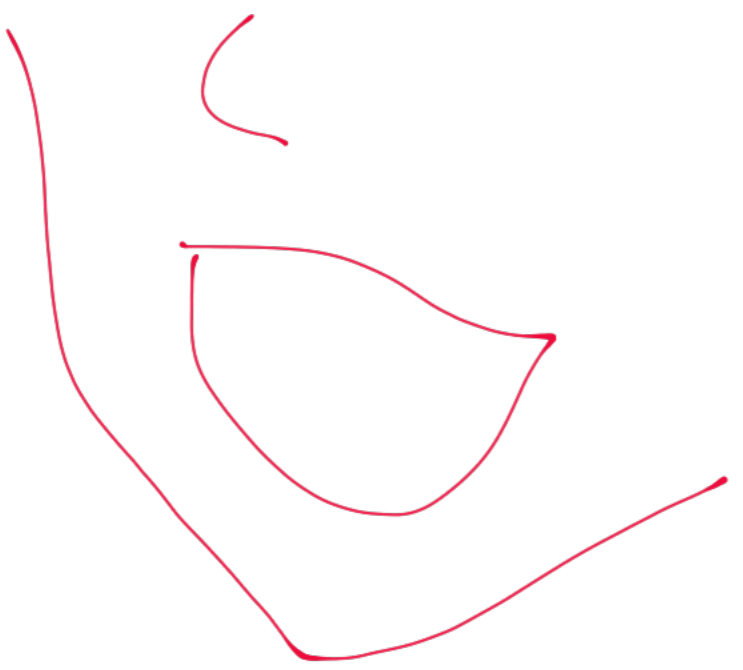
$\text{Cell} \rightarrow \text{if } (\text{t} > \text{A})$

$i^{\cdot}$

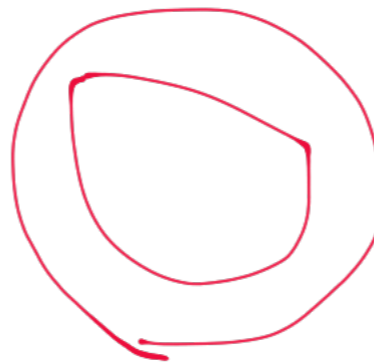
$\text{t} - \text{t}_0 \geq \zeta$

$\zeta \neq 0$

$t_0 \neq 0$



→ 2Diz



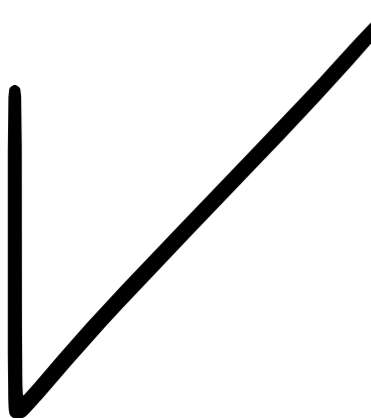
Move epiz to jting

Move フラシ

アイントムサマ動かしてエス

二山へいり

standard  $\gamma^{\prime\prime} \rightarrow \gamma\gamma$



$$\overline{E} (T^i)_j$$

Pt > Print

Mrgb | Rgb | エルゴブ

~~Notiz~~ →

Zadde opf →

Rgb → Oh →

$\vec{t} \rightarrow -\vec{t}_{sb} \oplus \vec{z}'' \oplus \vec{Lr}' \vec{z}$

$\oplus \vec{v}_2$

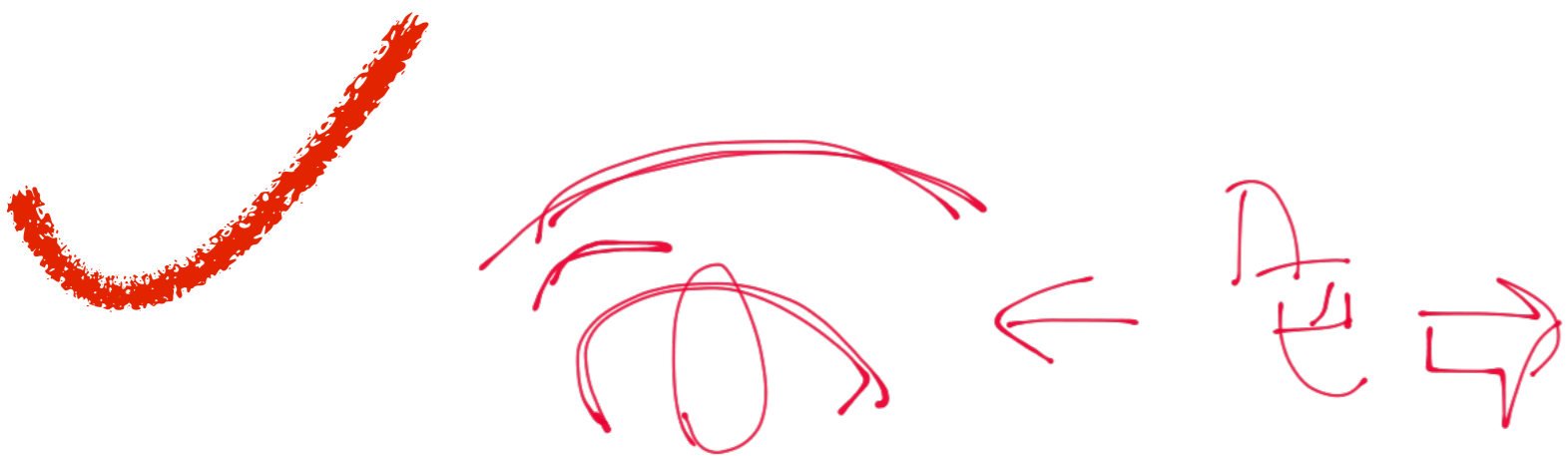
[7|2] カン

V 2'・主' カン

テンコウガタ

alt + 2' カン

Tool > Masking > Tools > Zebra



Tool > Masking > Mask By Color

> Mask By Zebra > Sharpen.

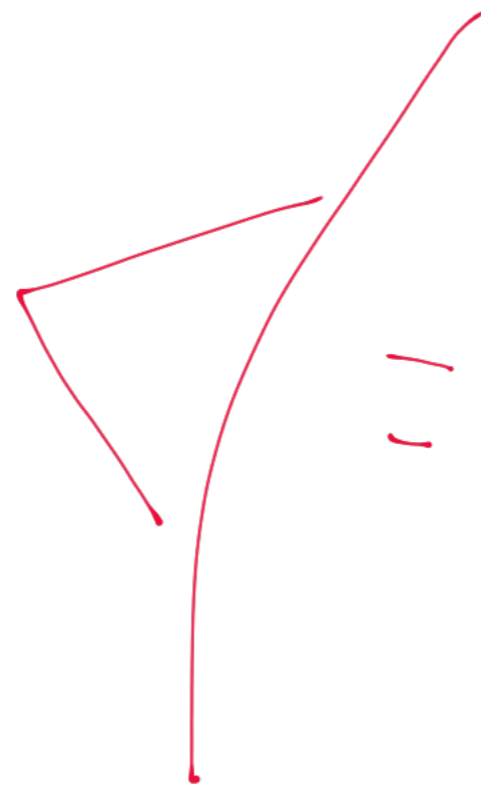
Since I just got it.  
Folgez mouse;

Lg smooth,

Long radius 2"

+  
Engle tool?

いじり工、ジモ

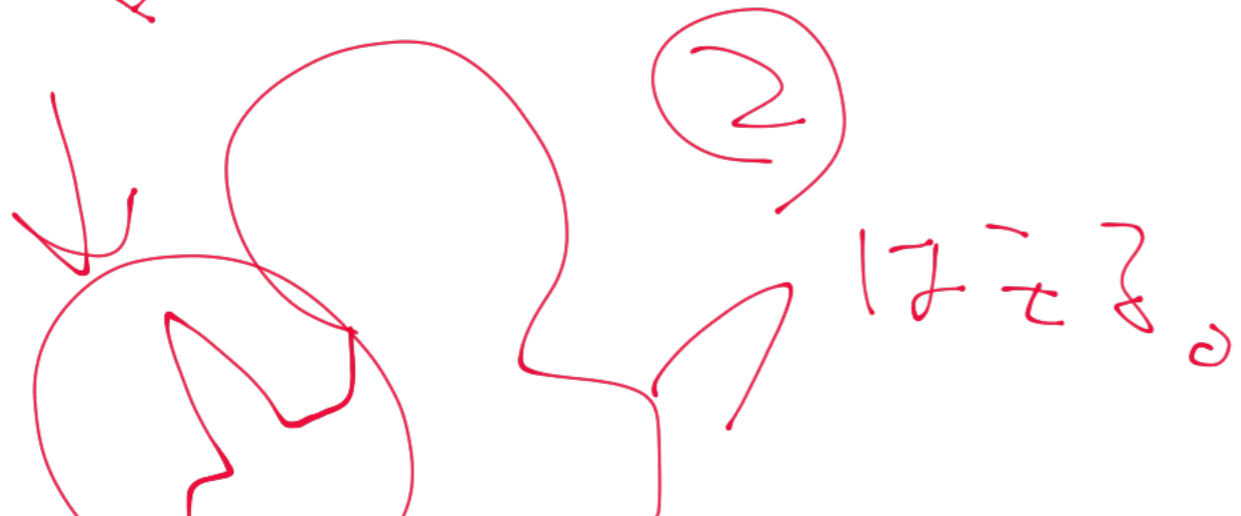


つくるのトテモ

アラシがぬ。

左 T<sub>0</sub>  $\xrightarrow{\text{工具}} \text{工具}$   $\xrightarrow{\text{工具}} \text{工具}$

T<sub>00</sub>  $\rightarrow$  Deformalish  $\rightarrow$  Smart



Posm

Posm +

Posm (たとえば 「 おじさん、

Morph "z", FDの {z} に /z/

→  
FEZ

Tool > morph Target > StreamMT

\r\nL\y,

フ'5ラ → Morph exz'

\,173,

brush  
fill z' + 284

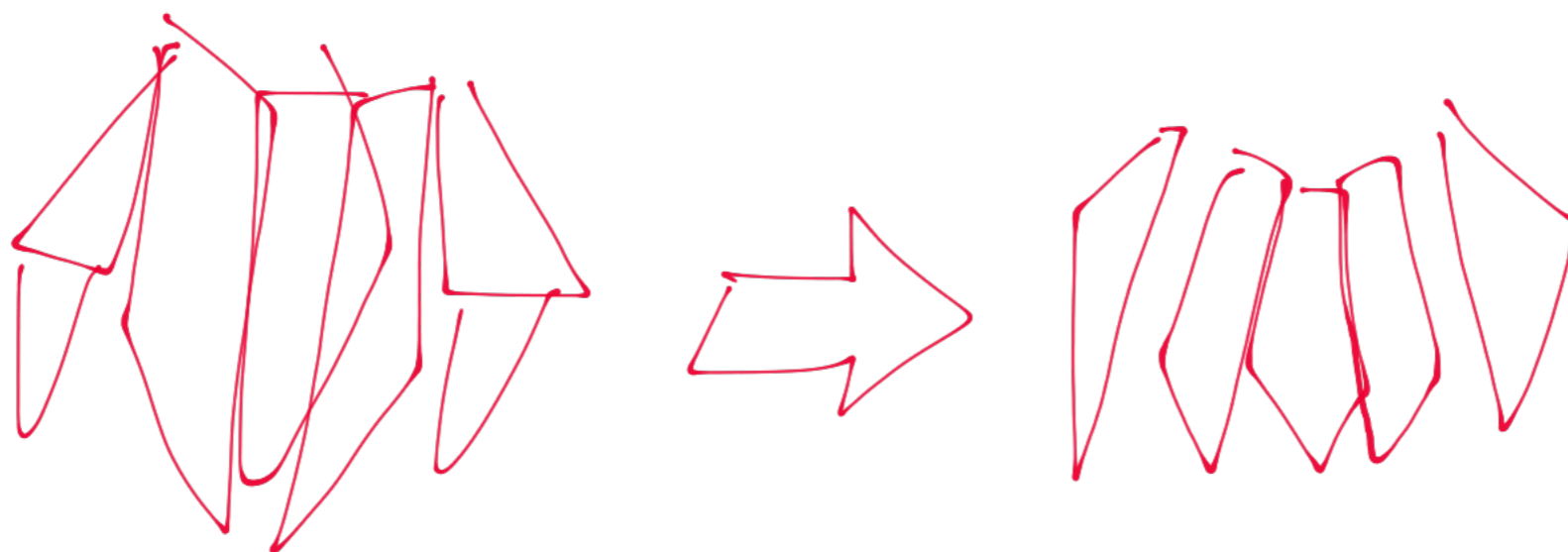
✓  $\exists x \in A \rightarrow p$ .

→ 442

It's like multiplying by 3 in one

✓  $B_1 \times B_1 \times \dots \times B_1$

Tools  $\Rightarrow$  Pairs Groups  $\Rightarrow$  A Group



✓ ->  $\exists^{\prime \prime} (\exists^{\prime \prime} \forall^{\prime \prime} \neg \exists^{\prime \prime})$  ~~exists~~  $\exists^{\prime \prime}$   
 $\exists^{\prime \prime} \forall^{\prime \prime} \neg \exists^{\prime \prime}$  ~~exists~~  $\exists^{\prime \prime}$   
exists ~~exists~~

Tool |

$\rightarrow$  Poly Groups

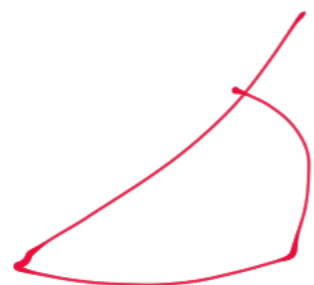
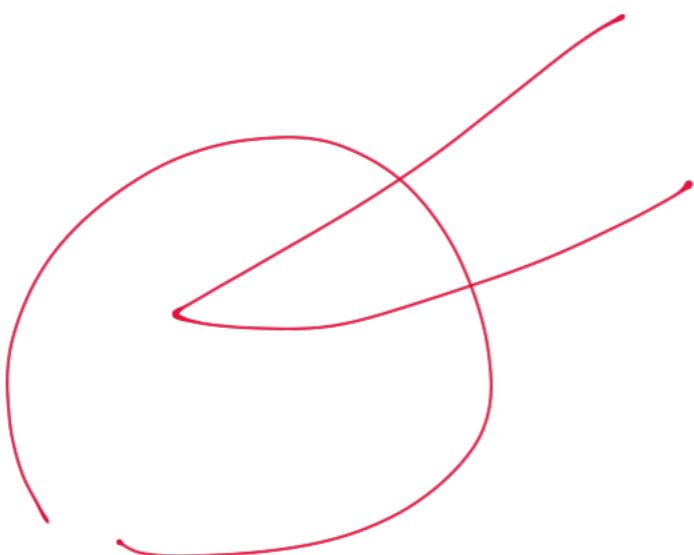
Merge

Similar

Groups

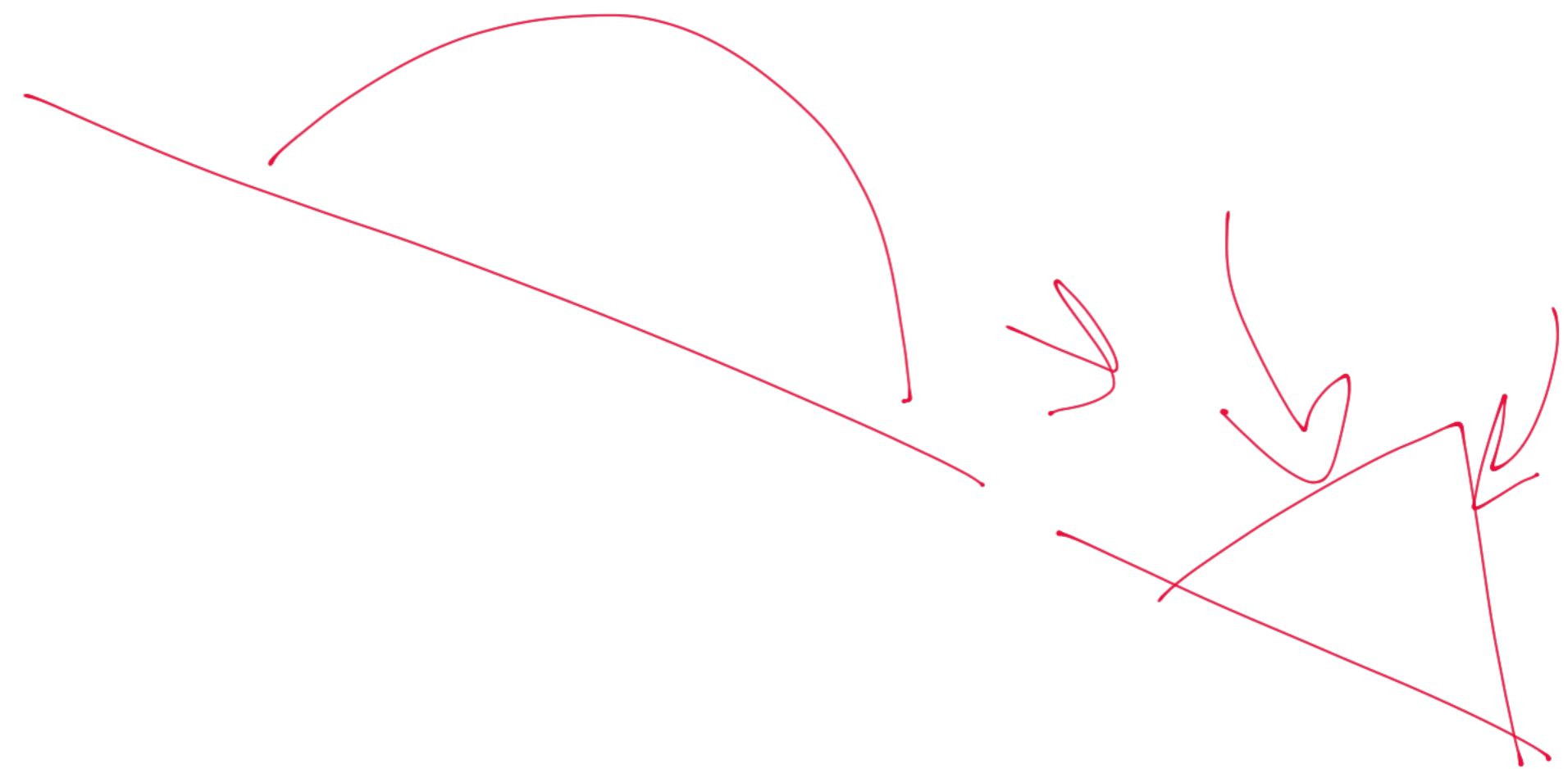
U<sub>t</sub>, A<sub>t</sub>; エとガ" } セフ

トイホリ → テレ( > マヌ)

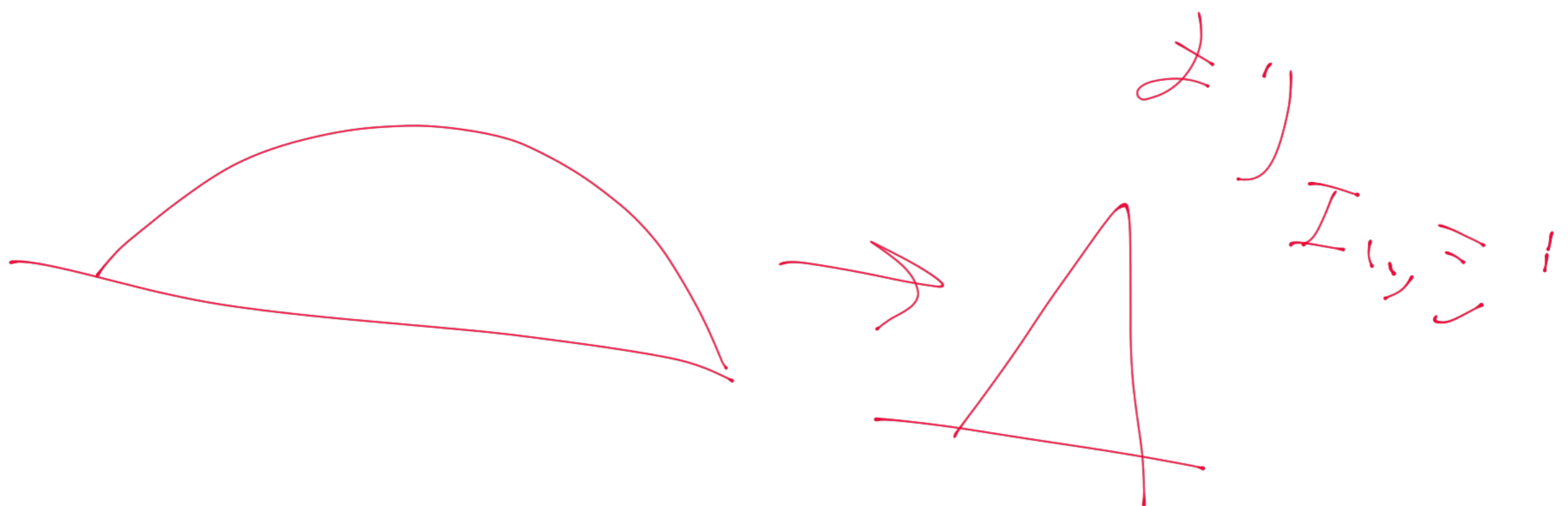


→ LSMT → ケーキ → モル

physics



W Polish



何でかこのphiの値がおかしいのか、?

アラビア語で書くと



It's like this at ~~the~~ ~~beginning~~

→ Remember

To yes Pungwe come

7' with 30 4000