

ウツサの家庭学習 円周率でうめたね

せたいど、かてまちがてるとかるしてくだかい

3	1	4	1	5	9	2	6	5	3	5	8	9	7	9
3	2	3	8	4	6	2	6	4	3	3	8	3	2	7
9	5	0	2	8	8	4	1	9	7	1	6	9	3	9
9	3	7	5	1	0	5	8	2	0	9	7	4	9	4
4	5	9	2	3	0	7	8	1	6	4	0	6	2	8
6	4	0	8	9	9	8	6	2	8	0	3	4	8	2
5	3	4	2	1	1	7	0	6	7	9	8	2	1	4
8	0	8	6	5	1	3	2	8	2	3	0	6	6	4
7	0	9	3	8	4	4	6	0	9	5	5	0	5	8
2	2	3	1	7	2	5	3	5	9	4	0	8	1	2
8	4	8	1	1	1	7	4	5	0	2	8	4	1	0
2	7	0	1	9	3	8	5	2	1	1	0	5	5	5
9	2	4	4	6	2	2	9	4	8	9	5	4	9	3
0	3	8	1	9	6	4	4	2	8	8	1	0	9	7
5	6	6	5	9	3	3	4	4	6	1	2	8	4	7
5	6	4	8	2	3	3	7	8	6	7	8	3	1	6
5	2	7	1	2	0	1	9	0	9	1	4	5	6	4
8	5	6	6	9	2	3	4	6	0	3	4	8	6	1
0	4	5	4	3	2	6	6	4	8	2	1	3	3	9
3	6	0	7	2	6	0	2	4	9	1	4	1	2	7
3	7	2	4	5	8	7	0	0	6	6	0	6	3	1
5	5	8	8	1	7	4	8	8	1	8	2	0	9	2

円周率でイラストページをびびりうめたね!!

0	9	6	2	8	2	9	2	5	4	0	9	1	7	1
5	3	6	4	3	6	7	8	9	2	5	9	0	3	6
0	0	1	1	3	3	0	5	3	0	5	4	8	8	2
0	4	6	6	5	2	1	3	8	4	1	4	6	9	5
1	9	4	1	5	1	1	6	0	9	4	5	3	0	5
7	2	7	0	3	6	5	7	5	9	5	9	1	9	5
3	0	9	2	1	8	6	1	1	7	3	8	1	9	3
2	6	1	1	7	9	3	1	0	5	1	1	8	5	4
8	0	7	4	4	6	2	3	7	9	9	6	2	7	4
9	5	6	7	3	5	1	8	8	5	7	5	2	7	2
4	8	9	1	2	2	7	9	3	8	1	8	3	0	1
1	9	4	9	1	2	9	8	3	3	6	7	3	3	6
2	4	4	0	6	5	6	6	4	3	0	8	6	0	2
1	3	9	4	9	4	6	3	9	5	2	2	4	7	3
7	1	9	0	7	0	2	1	7	9	8	6	0	9	4
3	7	0	2	7	7	0	5	3	9	2	1	7	1	7
6	2	9	3	1	7	6	7	5	2	3	8	4	6	7
4	8	1	8	4	6	7	6	6	9	4	0	5	1	3
2	0	0	0	5	6	8	1	2	7	1	4	5	2	6
3	5	6	0	8	2	7	7	8	5	7	7	1	3	4
2	7	5	7	7	8	9	6	0	9	1	7	3	6	3
7	1	7	8	7	2	1	4	6	8	4	4	0	9	0

何々たてコレ ますす!! とび物いねる 2/28

堂	導	喜	領	率	然	快
えら い人々 が講 堂に 集ま って 会 議を 治め る。	てい く。ク ラ。ス 女 導 び し い 指 導 を 受 け て 学 ぶ。	し て 喜 び あ る ホ ル に 飲 喜 の 声 が ひ び き あ た る。	人 領 領 領 が 自 分 の 頭 領 地 が 全 体 を 率 い て 飛 ぶ。	人 率 率 率 が 実 験 の 頭 領 が 確 率 を 調 べ る。	て 燃 や す 。ヤ ン 自 動 車 の 燃 料 が 底 を つ き か け る。	快 快 快 授 業 で 快 い 音 楽 の 観 賞 を す る。 全 快 。

漢字の家庭学習は、毎日やっていると感心しています。
短文を自分で作って、楽しんで学習していますね。

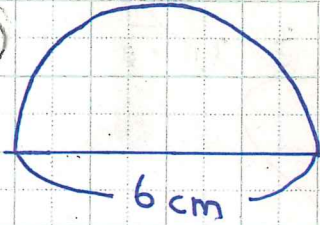
貸	句	能	禁	測	序	制
で 本を 貸し 出す 。貸 す。	弟 が お こ づ か い の 額 に つ い て 文 句 を 言 う。	こ と を 探 し て 実 行 す る 。能 力 が 高 い 人 を 見 る。	分 の 父 が 禁 酒 を ち か う 。禁 止 。禁 酒 。禁 止 。	う。 東 京 タ ワ シ の 長 さ を 測 っ て み る。 計 測 。	き な 曲 の 序 曲 が 始 ま る。 順 序 。順 序 。	が み 人 な の 行 動 を 制 止 せ る。 。し 続 け る。 。先 生

3 / 2 (木) 5 : 45 ~ 6 : 08

算数テスト勉強

円周と直径

①



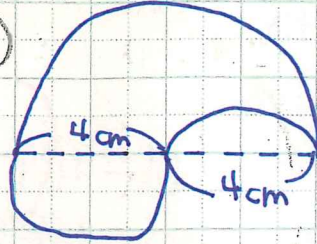
式 $6 \times 3.14 \div 2$

$= 9.42$

$9.42 + 6$

A. 15.42 cm

②



式 $(4 \times 2) \times 3.14$

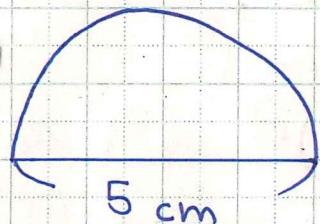
$\div 2 = 12.56$

$4 \times 3.14 = 12.56$

$12.56 + 12.56$

A. 25.12 cm

②



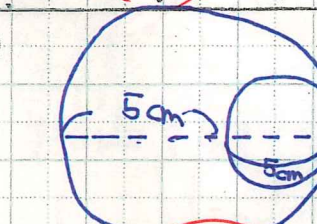
式 5×3.14

$\div 2 = 7.85$

$7.85 + 5$

A. 12.85 cm

②



式 $(5 \times 2) \times 3.14$

$= 31.4$

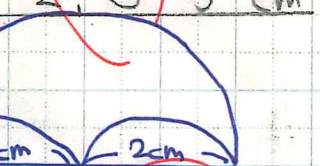
5×3.14

$= 15.7$

A. $31.4 + 15.7$

A. 47.1 cm

③



式 $(2 \times 2) \times 3.14 \div 2$

$= 6.28$

$2 \times 3.14 = 6.28$

A. $6.28 + 6.28 = 12.56$



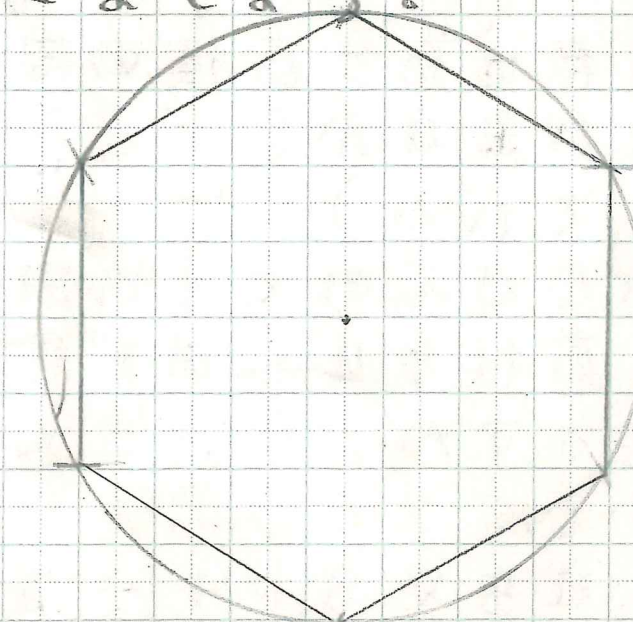
3 / 2 (木) 6 : 30 ~ 6 : 37

①

正六角形をかくためには、円の中心のまわりの角を何度かに分ければいいですか。

$(60^\circ) \quad 360 \div 6 = 60$

② 半径 4 cm の円をかき、正六角形をかきましょう。



テストに向けてたくさん復習しましたね。こけはパーフェクトにええええ

③ とおり合う頂点の間の長さは何 cmですか？ (計算×)

(4 cm)

② 直径の長さ \square と円周の長さ \bigcirc の関係を式に表しましょう。

式 $\square \times 3.14 = \bigcirc$