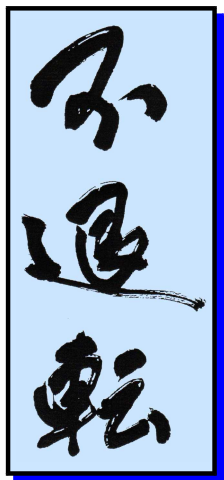


本書は中学生のために学習のしかたをわかりやすく解説したものである。各教科の学習のしかたをはじめ、本校が行っているリーダー学習や小集団学習などの学習システム、情報収集やプレゼンテーションのしかたなど学習を支える活動について詳しく説明している。
(「BOOK」データベースより)



第 207 号
東江中学校
校長 神元 勉

話し方・聞き方の約束

	<話し方>	<聞き方>
1 結論をはっきり言う。	<ul style="list-style-type: none"> ○ 考えをまとめてから発言する。 ○ ～は～です。 ○ ～は～になる。 	<ol style="list-style-type: none"> 1 要点をメモする。 2 自分の考えと比較して聞きたる。
2 根拠を明らかにして言う。	<ul style="list-style-type: none"> ○ ～は～です。その理由は～。 ○ 理由は3つあります。1は～、2は～、3は～です。 ○ 証拠をあげて説明する。 	<ol style="list-style-type: none"> 1 自分の経験と結びつけて聞く。 2 事実と意見とを区別しながら聞く。 3 もうほかにはいか考えながら聞く。
3 みんなで協力して話し合う。	<ul style="list-style-type: none"> ○ ～につけ加えて～。 ○ ～について。 ○ まとめると～。 ○ 賛成します。or 反対します。 ○ 質問します。 ○ ～さん、どうぞ。 ○ そうです、そのとおりです。 	<ol style="list-style-type: none"> 1 話題をはっきりつかむ。 2 相手の意見を尊重しながら、自分の立場を明らかにする。 3 不明な点を聞いただし、確かめる。



左の「話し方・聞き方の約束」は、神戸大学発達科学部附属・住吉中学校が作成したものです。とても参考になるルールです。『聴く作法』、『話す作法』を意識し、質問する力が高まると学びも深まります。対話的で深い学びを追求しましょう。

- 『聴く作法』
 - ①相手の話を分かって聴く。
 - ②相手に体を向けて目と心で聴く。
 - ③うなずくなど反応しながら聴く。
- 『話す作法』
 - ①相手に分かる言葉で話す。
 - ②相手に体を向けて話す。
 - ③相手に届く適度な声の大きさで話す。

沖縄タイムス
2018年3月15日

大弦小弦

夜空にきらめく満天の星。草むらに寝転がり、流れ星を見つけては歓声を上げた。宇宙の大きさの一端に触れるような新鮮な驚き。訃報を聞き、遠くなっていた少年の頃の体験を思い出した▼宇宙創成の謎に挑み続けた英国のステイブン・ホーキング博士(76)が死去した。大学院に通う21歳の時に全身の筋肉が萎縮していく難病の筋萎縮性側索硬化症(ALS)と診断され医師から「余命2年」と宣告を受ける▼絶望を味わい、車いす生活を余儀なくされながらも研究者となった。ブラックホールがエネルギーを失って消える「蒸発理論」などを提唱。平易な言葉で一般の人に宇宙の魅力を伝え続けた▼「人生とはできることに集中することであり、できないことを悔やむことではない」。晩年は声も失っていたが、コンピュータによる人工音声で語りかけた▼災害や地球温暖化による人類の滅亡を警告。移住可能な太陽系以外の惑星や生命体を捜す小型探査機の開発計画を進めていた。核や人工知能(AI)など科学の進歩がもたらす人類への脅威にも警鐘を鳴らした▼ロンドン・パラリンピックの開会式では、障がい者への偏見をなくすことを訴えた。「足元ではなく、星を見上げよ。興味を抱け」。車いすから宇宙を見つめ続け、人間の尊厳と可能性を自ら体現した生涯だった。(知念清張)

夜空にきらめく満天の星。草むらに寝転がり、流れ星を見つけては歓声を上げた。宇宙の大きさの一端に触れるような新鮮な驚き。訃報を聞き、遠くなっていた少年の頃の体験を思い出した▼宇宙創成の謎に挑み続けた英国のステイブン・ホーキング博士(76)が死去した。大学院に通う21歳の時に全身の筋肉が萎縮していく難病の筋萎縮性側索硬化症(ALS)と診断され医師から「余命2年」と宣告を受ける▼絶望を味わい、車いす生活を余儀なくされながらも研究者となった。ブラックホールがエネルギーを失って消える「蒸発理論」などを提唱。平易な言葉で一般の人に宇宙の魅力を伝え続けた▼「人生とはできることに集中することであり、できないことを悔やむことではない」。晩年は声も失っていたが、コンピュータによる人工音声で語りかけた▼災害や地球温暖化による人類の滅亡を警告。移住可能な太陽系以外の惑星や生命体を捜す小型探査機の開発計画を進めていた。核や人工知能(AI)など科学の進歩がもたらす人類への脅威にも警鐘を鳴らした▼ロンドン・パラリンピックの開会式では、障がい者への偏見をなくすことを訴えた。「足元ではなく、星を見上げよ。興味を抱け」。車いすから宇宙を見つめ続け、人間の尊厳と可能性を自ら体現した生涯だった。(知念清張)