

## ನಿಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯ - ಗಾತ್ರದ ವಿತರಣೆ

**ಉದ್ದೇಶ:-** 6ನೇ ತರಗತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯರ ಗಾತ್ರದ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು.

**ಸಂಭವನೀಯ ಕಾರಣಗಳು ಅಥವಾ ಉಹಗಳು:-** 1. ತರಗತಿಯ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯರು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ತೂಕವಿರಬಹುದು.

2. ಹುಡುಗರು ಹೆಚ್ಚು ತೂಕವಿರುತ್ತಾರೆ.

3. ಹುಡುಗರಿಗಿಂತ ಹುಡುಗಿಯರು ಹೆಚ್ಚು ತೂಕವಿರಬಹುದು.

4. ಉದ್ದವಾಗಿರುವವರು ಮಾತ್ರ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರಬಹುದು.

5. ದವ್ವವಾಗಿರುವವರು ಹೆಚ್ಚು ತೂಕವಿರುತ್ತಾರೆ, ಸನ್ನವಾಗಿರುವವರು ಕಡಿಮೆ ತೂಕವಿರುತ್ತಾರೆ.

**ವಿನ್ಯಾಸ:-** ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯರ ಗಾತ್ರ ಅಳತೆ ಮಾಡಿ ಅವರ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡುವುದು ನಂತರ ಸರಾಸರಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಗ್ರಾಫ್ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಕ್ಷೆ ಬರೆಯುವುದು.

**ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು:-** ತೂಕದ ಅಳತೆ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ, ಪೆನ್, ಪೆನ್ಸಿಲ್, ಪೇಪರ್, ಗ್ರಾಫ್ ಪೇಪರ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯರು.

**ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನ:-** 6ನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯರ ಒಬ್ಬೊಬ್ಬರಾಗಿ ಅವರ ತೂಕವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡಿ ಅವರ ತೂಕವನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡುವುದು ನಂತರ ಕನಿಷ್ಠ ತೂಕ, ಗರಿಷ್ಠ ತೂಕ ಬರೆದು ಸರಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಗ್ರಾಫ್ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಕ್ಷೆ ಬರೆಯುವುದು.

ಸರಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಗ್ರಾಫ್ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಕ್ಷೆ ಬರೆಯುವುದು.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು	ತೂಕ
1	ಲಕ್ಷ್ಮಿ	25
2	ಮಾದೇಶ	25
3	ಅಭಿನಯ	22
4	ಆನಿತ	40
5	ಅನು	26
6	ಅಸ್ತಿನಿ	32
7	ದಿಲೀಪ್ ರಾಜ್	29
8	ಅಶ್ವಿನಿ	32
9	ದಿವ್ಯ	25
10	ಗಣೇಶ	25
11	ಹರೀಶ	23
12	ಕಲಾ	25
13	ಕಾವೇರಿ	35
14	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ	25

15	ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್	23
16	ಜ್ಯೋತಿ	33
17	ಮದನ್	22
18	ಮನುಶ್ರೀ	22
19	ಮುನಿರಾಜ್	30
20	ನೇತ್ರ	35
21	ನಿಂಗರಾಜ್	23
22	ನಿತೀನ್	30
23	ಪ್ರಥಮ	29
24	ಪುಷ್ಪ	21
25	ರಾಜಮ್ಮ	32
26	ರಾಜು	28
27	ರಂಗಸ್ವಾಮಿ	28
28	ರುದ್ರೇಶ	24
29	ಸಚಿನ್	29
30	ಸಿದ್ದು	40
31	ಸಿದ್ದಸ್ವಾಮಿ	25
32	ಸಿಂಚನ	23
33	ಅಮೂಲ್ಯ	35
34	ರುದ್ರಸ್ವಾಮಿ	23
35	ಭರತ್	20
36	ಶಿವಸ್ವಾಮಿ	23
37	ಅರುಣ್	29
38	ಸಿಂಚನ	24
39	ಐಶ್ವರ್ಯ	24
40	ಶಿಲ್ಪ	26
41	ಮಹೇಶ್ವರಿ	46
42	ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ	25
43	ಶಿವಕುಮಾರ್	30
44		

**ಫಲಿತಾಂಶ:-** ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿತರಣೆಯಾಗಿದೆ.