

# 一日のスマートフォン使用時間

時間の階級 (時間)	A組 (人)	B組 (人)
0 <sub>以上</sub> ~ 2 <sub>未満</sub>	4	6
2 ~ 4	2	12
4 ~ 6	6	6
6 ~ 8	3	3
8 ~ 10	5	3
合計	20	30

合計人数が違うので、各階級の人数をそのままでは比較しても意味がないから、割合を計算する。

# 一日のスマートフォン使用時間

時間の階級 (時間)	A組 (人)	B組 (人)
0 <sub>以上</sub> ~ 2 <sub>未満</sub>	4	6
2 ~ 4	2	12
4 ~ 6	6	6
6 ~ 8	3	3
8 ~ 10	5	3
合計	20	30

$$4 \div 20 = 0.20$$

# 一日のスマートフォン使用時間

時間の階級 (時間)	A組 (人)	B組 (人)
0 <sub>以上</sub> ~ 2 <sub>未満</sub>	0.20	6
2 ~ 4	2	12
4 ~ 6	6	6
6 ~ 8	3	3
8 ~ 10	5	3
合計	20	30

$$4 \div 20 = 0.20$$

# 一日のスマートフォン使用時間

時間の階級 (時間)	A組 (人)	B組 (人)
0 <sub>以上</sub> ~ 2 <sub>未満</sub>	0.20	6
2 ~ 4	2	12
4 ~ 6	6	6
6 ~ 8	3	3
8 ~ 10	5	3
合計	20	30

$$2 \div 20 = 0.10$$

# 一日のスマートフォン使用時間

時間の階級 (時間)	A組 (人)	B組 (人)
0 <sub>以上</sub> ~ 2 <sub>未満</sub>	0.20	6
2 ~ 4	0.10	12
4 ~ 6	6	6
6 ~ 8	3	3
8 ~ 10	5	3
合計	20	30

$$2 \div 20 = 0.10$$

# 一日のスマートフォン使用時間

時間の階級 (時間)	A組 (人)	B組 (人)
0 <sub>以上</sub> ~ 2 <sub>未満</sub>	0.20	6
2 ~ 4	0.10	12
4 ~ 6	6	6
6 ~ 8	3	3
8 ~ 10	5	3
合計	20	30

$$6 \div 20 = 0.30$$

# 一日のスマートフォン使用時間

時間の階級 (時間)	A組 (人)	B組 (人)
0 <sub>以上</sub> ~ 2 <sub>未満</sub>	0.20	6
2 ~ 4	0.10	12
4 ~ 6	0.30	6
6 ~ 8	3	3
8 ~ 10	5	3
合計	20	30

$$6 \div 20 = 0.30$$

# 一日のスマートフォン使用時間

時間の階級 (時間)	A組 相対度数	B組 相対度数
0 <sub>以上</sub> ~ 2 <sub>未満</sub>	0.20	0.20
2 ~ 4	0.10	0.40
4 ~ 6	0.30	0.20
6 ~ 8	0.15	0.10
8 ~ 10	0.25	0.10
合計	1.00	1.00



# 一日のスマートフォン使用時間

時間の階級 (時間)	A組 相対度数	B組 相対度数	A組 累積相対度数	B組 累積相対度数
0 <sub>以上</sub> ~ 2 <sub>未満</sub>	0.20	0.20	0.20	0.20
2 ~ 4	0.10	0.40	0.30	0.60
4 ~ 6	0.30	0.20	0.60	0.80
6 ~ 8	0.15	0.10	0.75	0.90
8 ~ 10	0.25	0.10	1.00	1.00
合計	1.00	1.00		